



In-House Training Programs Plan 2024/2025

**Human Resources Division
Manpower Development Department**

Prepared by:
Ms. Nesreen Y . Maswadeh
Ms. Samah N . Al-Hajeri

Introduction

The Kuwait Institute for Scientific Research (KISR) recognizes the significance and effectiveness of the training programs in developing job performance and efficiency, which contributes to the societal development by providing up-to-date information in all vital areas.

This booklet provides information on the in-house training courses approved for the year 2024/2025 in scientific, technical, computer, and managerial areas.

These courses have been selected and reviewed to ensure that they meet stated objectives and functional needs, which will be conducted and delivered by highly qualified experts from KISR, Kuwait, and other countries.

We hope that the training programs plan for the year 2024/2025 will be integrated and comprehensive. We aim for this booklet to assist you in choosing the most appropriate training courses to achieve your desired individual and societal goals.

**Kuwait Institute for Scientific Research
Training Section
Manpower Development Department
Human Resources Division**

In House Scientific Courses

Month	Course Title	Course Date
September	1. The Theory and Application of Marine Microbiome Studies	8–12 September 2024
October	2. Exploring Research: Accessing Free Resources and Literature Review Tools - A Practical Guide	6–8 October 2024
	3. Creating KISR Reports Using KISR's Guidelines	7–9 October 2024
	4. Introduction to CO ₂ Utilization	27–29 October 2024
	5. Microsoft's Ecosystem: Workflow Digitization and Project Management	29–31 October 2024
November	6. How to Write Scientific Articles for the Public in Arabic?	3–7 November 2024
	7. Principles of Corrosion Engineering	5–7 November 2024
	8. Gas Chromatography: Petroleum Applications	10–12 November 2024
	9. Introduction to Communicating Science	10–12 November 2024
	10. Climate-Smart Soil and Land Management Practices to Enhance Agriculture Production and Ecosystem Services	12–14 November 2024
	11. ISO 9001:2015 QMS Requirements and Implementation	17–21 November 2024
	12. Fundamentals of the Fluid Catalytic Cracking Process	24–26 November 2024
	13. Evaluating the Dynamic Equilibrium between Water Supplies and Demands in Kuwait Using WEAP	24–28 November 2024

December	14.	Anaerobic Treatment of Wastewater	1–5 December 2024	
	15.	Spectroscopy Theory, Application, and Characterization	1–5 December 2024	
	16.	Introduction Alkaline, Surfactant and Polymer Flooding	8–10 December 2024	
	17.	Introduction to ISO 45001:2018 Requirements	8–11 December 2024	
	18.	Groundwater Contamination: Assessment and Remediation	8–12 December 2024	
	19.	Air Pollution Data Analysis Using R-Project	8–12 December 2024	
	20.	How to Detect Avian Influenza Virus in Chicken Samples	15–17 December 2024	
	21.	Occupational Health and Safety	15–18 December 2024	
	22.	ISO/IEC 17025:2017: General Requirements for the Competence of Testing Laboratories	22–25 December 2024	
	23.	Introduction to Enhanced Oil Recovery	22–25 December 2024	
	24.	Quality Assurance, Water Sampling, Analysis, and Evaluation	22–26 December 2024	
	January	25.	Wetland Technology for Wastewater Treatment	12–14 January 2025
		26.	Occupational Health and Risk Assessment	12–16 January 2025
27.		Feasibility Study Concepts	26–30 January 2025	
28.		Experimental Methods for Engineers	26-30 January 2025	
29.		Introduction to Membranes	30–28 January 2025	
February	30.	Advanced Polymer Science & Engineering: Practical Approach	2–6 February 2025	
	31.	NSTIC Portal E-Resources	4–6 February 2025	

The Theory and Application of Marine Microbiome Studies

PURPOSE:

Participants in this course will gain knowledge about several topics, including the importance of marine microbes, basic concepts of microbial diversity from an environmental perspective, anthropogenic stressors and their effects on microbial diversity, fundamentals and principles of diversity analysis, the role of molecular methods in understanding microbial communities, and the concept and application of genomic tools to quantify microbes through quantitative polymerase chain reaction (qPCR) and characterization through next-generation sequencing (NGS).

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Perform DNA extraction from marine samples.
- Perform gene-based bacterial identification.
- Use qPCR to carry out bacterial counts.
- Perform NGS data analysis and community profiling using online tools.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Nazima Habibi - ELSRC

Dr. Saja Fakhraldeen - ELSRC

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Researchers, professionals, technicians, and support staff from KISR and other institutions in Kuwait who are interested in gaining knowledge on microbiome characterization are expected to enroll for this course.

PREREQUISITES:

B.Sc., M.Sc., or Ph.D. in microbiology, environmental or medical science, or related fields.

DATE & DURATION:

8–12 September 2024

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Exploring Research: Accessing Free Resources and Literature Review Tools – A Practical Guide

PURPOSE:

To understand research tools, access free resource, and master literature review fundamentals in order to explore advanced literature review tools.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Gain familiarity with various research tools, including academic search engines, databases, and repositories.
- Explore advanced literature review tools
- Engage in guided hands-on sessions to practice using research tools and accessing free resources.

INSTRUCTOR(S):

Mrs. Abeer AlSubaiei - STS

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Researchers only

DATE & DURATION:

6–8 October 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Creating KISR Reports Using KISR's Guidelines

PURPOSE:

The aim of the course is to familiarize the participants with the editing guidelines for creating reports of KISR. The course will include explanations and writing exercises of different aspects of the Guidelines for Technical Reports of KISR, which is based on The ACS Style Guide, 3rd ed.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the rules and formatting styles in the KISR Guidelines for Technical Reports
- Create reports based on the new KISR Guidelines for Technical Reports
- Write reader-friendly text in KISR's documents

INSTRUCTOR(S):

Ms. Sharon Joseph Paul - STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

KISR staff (Researchers, Research associates/assistants, Administrative staff who work on assist in creating reports.

PREREQUISITES:

Good grasp of English language
Familiarity with MS Word

DATE & DURATION:

7–9 October 2024
9:00 a.m. to 12:00 p.m.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Introduction to CO₂ Utilization

PURPOSE:

The aim of the course is to provide participants with the CO₂ utilization technology and its applications in the petroleum industry.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Assimilate the main concepts of CO₂ utilization technologies
- Realize the advantages-disadvantages of a synthesis processes.
- Know the different technologies offered for the petroleum industry.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Narjes Ghaloum - PRC

Dr. Vinoba Mari - PRC

Dr. Mohan Singh - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center (PRC), Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Chemical engineers or chemist developing their careers in the petroleum industry and especially involved with separation processes.

PREREQUISITES:

Diploma of chemical technology or bachelor's

Degree in chemistry or engineering

Knowledge of the English language

DATE & DURATION:

27–29 October 2024

9:00 a.m. to 2:30 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Microsoft's Ecosystem: Workflow Digitization and Project Management

PURPOSE:

The purpose of this course is to gain programming skills in Microsoft's Ecosystem and understand how it can be used to digitize project management and workflow.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand and practice basic and advanced skills about Microsoft's Ecosystem like MS Teams, MS OneNote, MS Word, MS PowerPoint, and so on.
- Digitize participants' workflow and project management.
- Use software tools to manage participants' own administrative needs and projects for all major research.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Yaaqoub Malallah – EBRC

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

The course is open to all KISR staff, secretary, administrators, technicians, professionals, & researchers.

PREREQUISITES:

The Microsoft account should be activated by KISR IT and MS Teams installed on the PC used for work.

Need to have Microsoft Authenticator App installed on phone.

DATE & DURATION:

29–31 October 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

1 day Lecture (in person)

2 day Practical (online)

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

How to Write Scientific Articles for the Public in Arabic?

PURPOSE:

Communicating science and its importance to the public is crucial to make them aware of how scientists are serving society. Therefore, this course will introduce participants to how to communicate with the public by writing scientific articles in Arabic.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Obtain the skills to translate, write, and publish scientific articles for the public in Arabic.
- Search for Arabic and English references using specialized search engines/websites.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Mohammad Sayed Awad Sayed Ali - ELSRC

Mr. Meshari Al-Roudan - STS

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Scientific staff, technicians, professionals, researchers and university students and from other organizations.

DATE & DURATION:

3–7 November 2024

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Principles of Corrosion Engineering

PURPOSE:

The main goal of this course is to provide participants with some corrosion fundamentals and principles, its forms and its measurement techniques. The course will introduce participants to the principles of CO₂/H₂S corrosion, multiphase flow, different corrosion protection methods, and failures in the oil and gas industry. Additionally, this course will include a practical session that will introduce participants to using electrochemical methods to calculate the corrosion rate and an optical microscope to examine the microstructure.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Cover some corrosion fundamentals, such as definitions, different environments, CO₂ and H₂S corrosion deterioration.
- Understand the corrosion rate expressions, electrochemical reactions, polarization, passivity, and influence of flow rate.
- Know forms of corrosion, such as general, galvanic, pitting, erosion, stress, amongst others.
- Understand the gravimetric and some electrochemical measurement techniques, such as potentiodynamic polarization, linear polarization resistance (LPR), and electrochemical impedance spectroscopy (EIS).

INSTRUCTOR(S):

Dr. Rihan Rihan - PRC

Eng. Bader Al-Wakaa - PRC

Eng. Abeer Al-Farhan - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center (PRC), Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Individuals with a diploma or degree in engineering or chemistry.

PREREQUISITES:

An understanding of basic chemistry and physics.

DATE & DURATION:

5–7 November 2024

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Gas Chromatography: Petroleum Applications

PURPOSE:

Purpose of this course is to impart knowledge on different gas chromatography applications in petroleum hydrocarbons analysis, which can be used for both downstream and upstream products.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Know the basics of gas chromatography components and detectors.
- Learn what is a calibration and how to perform different type of calibrations (internal, single point, multi point) and how they are used to quantify hydrocarbons
- Understand data analysis, reporting of concentrations, and related calculated bulk properties.

INSTRUCTOR(S):

Mr. Rashed Bouresli - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center (PRC), Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Technicians, professionals, and researchers.

PREREQUISITES:

Basic organic chemistry and knowledge of analytical methods.

DATE & DURATION:

10–12 November 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

An Introduction to Communicating Science

PURPOSE:

Like many occupations, scientific research involves the creation, design, and execution of projects. These projects yield results upon which conclusions are drawn, furthering the knowledge base on a particular topic. That being said, this exercise would be meaningless if carried out in isolation. Peer-reviewed publications, scientific events, and workshops are all useful platforms from which to transmit the findings to like-minded colleagues and experts in the field. However, more often than not, the essence of the message is lost when the same information is relayed to a common layperson. This audience can range from an elementary school student to a non-technically inclined decision-maker. It becomes very easy to lapse into the jargon related to the field of expertise being discussed, thereby alienating the listener in the process. This applies to any mode of communication media employed, whether spoken or written, in-person or recorded. This course is designed to help researchers craft a message that can be disseminated in the most effective, interesting, and audience-centric manner possible.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Appreciate the concept of communicating science
- Understand the basics of a strategy to communicate science
- Prepare and deliver more effective science-based presentations

INSTRUCTOR(S):

Dr. Bassam Shuhaibar - ELSRC

Dr. Husam Arman - STS

Ms. Sharifah Al-Falah - MCS

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Academics interested in communicating science

Scientific researchers and professionals

Science and engineering students

Marketing/PR representatives of scientific or academic institutions

PREREQUISITES:

English language

A willingness to learn new skills with an open mind

COURSE DATE & TIMINGS:

10–12 November 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials. Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Climate-Smart Soil and Land Management Practices to Enhance Agriculture

PURPOSE:

The purpose of the training course is to make the participants aware of the value of finite soil and land resources for crop production, food security, and ecosystem services. The participants will learn in-depth knowledge of soils, build their knowledge and skills in diagnosing the constraints hindering the capacity of soils to produce food and provide ecosystem services. Additionally, they will find ways to mitigate these problems and constraints to exploit full resources of soil through adopting soils regenerative and climate smart agricultural practices.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the qualities of the soils of Kuwait
- Diagnose the soil-related problems hindering crop production and ecosystem services
- Assess on-site the soil qualities to improve soil health
- Diagnose the soil salinity problem using integrated technologies and prepare problem-oriented solutions
- Use science-based soil information in developing R & D projects

INSTRUCTOR(S):

Dr. Shabbir A. Shahid - ELSRC

Dr. Amal AlKandari - ELSRC

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Agriculture engineers

Professionals/researchers

Soil technicians

Students (M.Sc./Ph.D.) dealing soils in their research work

PREREQUISITES:

English language

Basic understanding of soil terms

Chemistry terminologies

DATE & DURATION:

12–14 November 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

ISO 9001:2015 QMS Requirements and Implementation

PURPOSE:

The main objective of the course is to familiarize participants with the modern concept of “Quality Management” and its inevitability in the current era of competitiveness. International standard ISO 9001:2015 will be focused on as a model for management of the quality of the product and/or service. Participants will be acquainted with the requirements of the recently updated international standard and documents needed for their fulfillment. The processes of designing, implementing, and monitoring the “Quality Management System” will be covered, and the participants will also learn about various steps involved in the certification procedure.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the modern concept of Quality Management and its necessity.
- Realize the international standard ISO 9001:2015 and its importance.
- Identify the requirements of the standard and their fulfillment.
- Comprehend with the processes of designing, implementing, and monitoring (internal audit) the Quality Management System.
- Recognize the steps involved in the certification process.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Tariq Mahmood Khokhar - STS

Dr. Mamdouh A. A. Hammouda - STS

Dr. Yesudhason Poullose – STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Research activities, laboratory activities, administration, and support functions.

PREREQUISITES:

Awareness with ISO standards is preferred.

DATE & DURATION:

17–21 November 2024

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD - participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Ebtesam Sanam - Tel (direct): (+965) 24956516

Fundamentals of the Fluid Catalytic Cracking (FCC) Process

PURPOSE:

The aim of the course is to provide participants with the fundamentals of the catalytic cracking process from the point of view of chemistry and engineering.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the basic chemistry of catalytic cracking
- Understand the role of FCC in refinery
- Become familiarized with the main mechanical equipment and their potentiality
- Understand how the feedstock quality affects the process
- Relate the operational variables
- Understand the role of the catalyst and its limitations
- know how to resolve typical process problems

INSTRUCTOR(S):

Dr. Narjes Abul - PRC

Dr. Andres Quesada Perez - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center (PRC), Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS

Process engineers working in FCC or requiring the understanding of the process.

PREREQUISITES:

PhD, engineer in chemical engineering or related area.

Degree in Chemistry

DATE & DURATION:

24–26 November 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Evaluating the Dynamic Equilibrium between Water Supplies and Demands in Kuwait Using WEAP

PURPOSE:

To enhance participants' skills, knowledge, experience, and information on utilizing WEAP software package for assessing water needs (demands) across all sectors (domestic, agricultural, and industrial) up to the planning horizon aligned with Kuwait Vision 2035 through evaluating population growth and agricultural land expansions.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand how to use WEAP in various water supply/demand applications.
- Assess water shortages across all water use sectors in Kuwait.
- Formulate strategic solutions to address water shortages in Kuwait

INSTRUCTOR(S):

Dr. Muhammad Al-Rashed - WRC

Dr. Amjad Aliewi – WRC

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Engineers, scientists, and water managers/employees.

PREREQUISITES:

Degrees in engineering, geology, and geography.

DATE & DURATION:

24–28 November 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Anaerobic Treatment of Wastewater

PURPOSE:

The purpose of this course is to improve the participants' skills, knowledge, and expertise on the fundamentals of anaerobic treatment of wastewater, including the state-of-the-art of anaerobic treatment technologies and the challenges of anaerobic treatment systems. Also, the trainee will be able to estimate the biogas production through the anaerobic processes.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand and learn the principles and objectives of anaerobic wastewater treatment.
- Identify the types of anaerobic wastewater treatment systems.
- Ability to design anaerobic wastewater treatment processes.
- Understand and control the main operational variables of anaerobic treatment.
- Calculate the amount of biogas produced.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Abdallah Abusam - WRC

Dr. Saleh Al-Haddad - WRC

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Civil, chemical, mechanical, and environmental engineers
Chemists, biologists, and technicians of wastewater laboratories

PREREQUISITES:

1–2 years of experience in wastewater or related field
Good knowledge of English language

DATE & DURATION:

1–5 December 2024
9:30 a.m. to 12:00 pm

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.
Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Ebtesam Sanam - Tel (direct): (+965) 24956516

Spectroscopy Theory, Application, and Characterization

PURPOSE:

The main aim of the course is to provide participants with knowledge on spectroscopy and their application in different areas of science.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Know the theory of spectroscopy and the background of each instruments.
- Setup and run an experiment.
- Do simple interruption to the spectra and extract information.
- Observe the advantage of spectroscopy on other methods.

INSTRUCTOR(S):

Mr. Mustafa AL-Shamali - PRC

Eng. Nadja Suleimamovic - PRC

Ms. Dalal Ali – PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center, Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Technicians, oil industry engineers, power & water industry engineers.
Diploma, Bachelors, Masters, and Ph.D holders in science.

DATE & DURATION:

1–5 December 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-Hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Introduction to Alkaline, Surfactant, and Polymer Flooding

PURPOSE:

The main goal of this course is to introduce participants to the fundamental principles of designing ASP core flood. The course will introduce participants with the role of chemicals (polymer, surfactant, alkaline) in chemical EOR. Finally, it will analyze an experiment in order to enhance participants' knowledge about core flooding.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Establish a well-designed core flood.
- Apply a phase behavior test.
- Understand the role of chemicals (polymer, surfactant, alkaline).

INSTRUCTOR(S):

Eng. Bader Al-Kandari - PRC

Eng. Dalal Alrayahi - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center, Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Degree in petroleum or chemical engineering.

PREREQUISITES:

Knowledge in English language.

DATE & DURATION:

8–10 December 2024

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Introduction to ISO 45001:2018 Requirements

PURPOSE:

The main purpose of the course is to familiarize participants with a well-recognized and widely implemented safety management system. ISO 45001:2018 has been recently issued and will fully replace the British Safety international standard OHSAS 18001:2007 by 2021. The new standard defines the requirements for the development and implementation of an occupational health and safety management system that can be assessed, certified, and, at the same time, be fully and easily linked with other fundamental ISO standards for quality (ISO 9001:2015) and environmental management (ISO 14001:2015), facilitating the creation of an integrated management system. The participants will become acquainted with the requirements of the standard and its implementation. Examples of ways to comply with the requirements will be analyzed, commented, and further discussed.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the concept of safety management systems and its dynamic and evolving nature.
- Be aware of the international standard ISO 45001:2018 and how it compares with the OHSAS 18001:2007.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Massimiliano Porcelli – STS

Dr. Yesudhason Poulouse – STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Laboratory and workshop supervisors as well as research and maintenance staff members.

PREREQUISITES:

English language skills

Basic understanding of HSE processes

DATE & DURATION:

8–11 December 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Groundwater Contamination: Assessment and Remediation

PURPOSE:

The purpose of this course is to introduce the participants to different sources of groundwater Pollution, assessment and treatment techniques.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Determine the properties and sources of groundwater pollution.
- Understand the methods of conducting field measurements, as well as collecting and analyzing polluted groundwater samples.
- Learn methods of determining sources of groundwater pollutants.
- Understand treatment techniques of groundwater contaminated by oil, dissolved gases and microbiological indicators.
- Identify groundwater quality standards for irrigation purposes.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Adel Al-Haddad - WRC

Dr. Amjad Aliewi - WRC

Mr. Bandar Al-Salman - WRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Engineers, scientists and water managers/employees.

PREREQUISITES:

Degree holders in engineering, geology, and geography.

Specialists in hydrogeology, microbiology, chemistry, environment, and water.

DATE & DURATION:

8–12 December 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250 KD - participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Air Pollution Data Analysis Using R-Project

PURPOSE:

The main objective of this course is to provide participants with a general view of data analysis and interpretation of ambient air pollutants using R programming language for statistical computing and data visualization. The participants will gain the necessary skills and knowledge required to conduct efficient data analysis and visualization of air pollutants. The participants will go through case studies, problem-solving, and understanding of air pollutants data interpretation, which can support them in carrying out research project-related tasks.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the concept of air pollutant dispersion.
- Understand R programming language for statistical computing.
- Identify sources of air pollution emissions linked with meteorological data.
- Know the different approaches for handling air pollution data and the best data visualization for decision-makers.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Mufreh S. Al-Rashidi - STS
Mrs. Layla T. Al-Awadhi - ELSRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Researchers, professionals, and staff of Kuwait Environment Public Authority (KEPA) who handle air pollution data.

PREREQUISITES:

Grasp of English language sufficient to read, and use the computer
General concepts of air pollution.

DATE & DURATION:

8–12 December 2024
9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.
Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

How to Detect Avian Influenza Virus in Chicken Samples

PURPOSE:

The main purpose of this course is to provide hands-on training to Kuwaiti and non-Kuwaiti staff of different organizations engaged in the poultry industry, focussing on microbial identification, and PCR-based detection activities. Increased civilization, civic amenities, and awareness among the general public about the food quality and safety makes it mandatory on the part of the government and other responsible organizations to ensure food safety. The nutritional superiority of poultry is responsible for the increasing demand. LPAIV subtypes will be detected using a rapid and sensitive diagnostic pipeline of well-established laboratory assays, which include serological analysis (ELISAs) aimed at identifying infection status, and molecular analysis (RT-PCR) for virus detection and subtyping of positive samples.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Gain hands-on experience on RNA extraction from any environmental samples.
- Detect LPAIV subtypes using a rapid and sensitive diagnostic pipeline of well-established laboratory assays, which include serological analysis (ELISAs) and molecular (RT-PCR) toward virus detection and subtyping of positive samples.

INSTRUCTOR(S):

Ms. Salwa Al-Mouqatea - ELSRC

Dr. Vinod Kumar - ELSRC

Mr. Abdulmohsen Ali - ELSRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Candidates with basic knowledge of biology and/or molecular biology and all those in or interested in the detection of virus samples.

PREREQUISITES:

Individuals with high school diploma, B.Sc. or higher degree in biological sciences.

DATE & DURATION:

15–17 December 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Occupational Health and Safety

PURPOSE:

This course is designed to provide participants with a general understanding of protocols and global systems within the work environment as well as the impact of hazards and risk assessment in laboratories, by using the latest global protocols, such as NOBISH, OSHA, COSHH, GHS, and ISO protocols. Participants will gain knowledge of analyzing hazards and the best controls that can be applied during laboratory activities. Additionally, the course will provide various forms, methods, and exercises as well as website practice on MSDS.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the principle of protocols and global systems within the work environment.
- Improve employee participation and subcontractor participation.
- Contribute to maintaining health, safety, and environment (HSE).
- Make the workplace and employees as safe as possible.
- Analyze or evaluate the risk associated with that hazard.
- Determine appropriate ways to eliminate or control the hazard.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Salah Al-Enezi - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center, Al Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Participants with an interest in protocols and global systems within the work environment who wish to broaden their knowledge in the field of Safe Working Environment, Personal Protection Equipment & COSHH Practices.

The following are the specific groups that will benefit from this course:

- New staff.
- Laboratory staff.
- Laboratory supervisor.
- Professional and technicians.
- Those wanting to enhance their safety knowledge.

PREREQUISITES:

Knowledge of English preferable.

DATE & DURATION:

15–18 December 2024

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

ISO/IEC 17025:2017: General Requirements for the Competence of Testing Laboratories

PURPOSE:

The main purpose of this course is to familiarize participants with the modern concept of “Laboratory Quality Management” and its inevitability in the current era of competitiveness. International standard ISO/IEC 17025:2017 will be focused on as a model for the management of the quality in calibration/testing laboratories. The participants will be made acquainted with the general requirements for the competence of testing/calibration laboratories and the documents needed for their fulfillment. The processes of designing, implementing, and monitoring the “Laboratory Quality Management System” will be taught, and the participants will also learn about the various steps involved in the accreditation procedure.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the modern concept of quality management and its necessity.
- Be aware of the international standard ISO/IEC 17025:2017.
- Identify the requirements of the standard and their fulfillment.
- Comprehend the processes of designing, implementing, and monitoring (internal audit) of the Laboratory Quality Management System.
- Be aware of the steps involved in the accreditation process.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Tariq Mahmood Khokhar – STS
Dr. Mamdouh A. A. Hammouda – STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Laboratory professionals, technicians, laboratory supervisors, focal points, QMS representatives and coordinators, laboratory managers, quality managers, chemists.

PREREQUISITES:

Background/experience in analytical laboratories is preferred.

DATE & DURATION:

22–25 December 2024
9:00 a.m. to 1:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Introduction to Enhanced Oil Recovery

PURPOSE:

This course aims to provide participants with a comprehensive understanding of various Enhanced Oil Recovery (EOR) techniques and principles, equipping them with the knowledge and skills necessary to effectively select and apply the most suitable EOR methods for given reservoir conditions.

COURSE OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand different EOR methods and basic principles.
- Understand the mechanisms and limitations of each EOR method.
- Understand how to select the proper EOR technique for given reservoir conditions.
- Understand the importance of EOR to global economy.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Abdulaziz Almakimi - PRC

LOCATION:

Petroleum Research Center(PRC), Al Ahmadi

PARTICIPANTS:

PRC employees.

Other KISR employees.

Undergraduate petroleum engineering students from KU, PAAET and ACK.

KOC employees.

PREREQUISITES:

Basic engineering principles.

COURSE DURATION:

22-25 December 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250KD/participant inclusive of materials and snacks.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Quality Assurance, Water Sampling, Analysis, and Evaluation

PURPOSE:

The purpose of this course is to introduce the participants to quality assurance measures, groundwater and wastewater sampling and analysis, and data evaluation of water samples.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Determine the quality assurance measures for water samples.
- Detection of the accuracy of field and laboratory results for water samples.
- Understand the method of groundwater and wastewater sampling and field measurements.
- Understand the methods of sample analysis for groundwater and wastewater with microbial indicators.
- Evaluate the field data and laboratory results.
- Identify groundwater and wastewater quality standards for irrigation purposes.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Adel Al-Haddad - WRC

Mr. Mosab Al-Jeri - WRC

Ms. Farah Al Ajeel - WRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Engineers, scientists and water managers/employees.

PREREQUISITES:

Degree holders in engineering, geology, geography.

Specialists in hydrogeology, microbiology, chemistry, and environment and water.

DATE & DURATION:

22–26 December 2024

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Wetland Technology for Wastewater Treatment

PURPOSE:

The main objective of this training course is improving the participants' skills, knowledge, and experience on the following issues: wetland technology, latest applications of the wetland technology that can be used to treat any type of wastewater (domestic, industrial, gray water, agricultural, etc.) and wastewater characterization, pollutants, and reuse options.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Gain overview of wastewater treatment.
- Use wetland technology for wastewater treatment.
- Identify wetland types and their applications.
- Assess suitability of the wetland technology for different types of wastewater treatment.

INSTRUCTOR(S):

Dr Mishari Khajah - WRC

Dr. Mohamed Elmuntasir Ahmed - WRC

Dr. Abdullah Al-Matouq - WRC

Dr. Sara Al-Haddad - WRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Civil, chemical, and environmental engineers.

Chemists, biologists, and technicians of wastewater laboratories.

PREREQUISITES:

Degree in civil, chemical, and environmental engineering.

Degree in chemistry and biology.

Technicians of wastewater laboratories.

DATE & DURATION:

12–14 January 2025

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Occupational Health and Risk Assessment

PURPOSE:

The main objective of this course is to familiarize participants with the concept of occupational health at workplaces and to provide them with the necessary skills and knowledge required to conduct effective risk assessments within their organizations. The participants will go through case studies, problem-solving exercises and learn about the best risk control measures available. In addition, they will understand the most frequent work-related diseases.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand the concept of occupational health
- Understand occupational risk assessment methods
- Identify the hazards, assess risks, and select the best available control measures.
- Know the most frequent work-related diseases and how to minimize them.

INSTRUCTOR(S):

Dr. Mufreh S. Al-Rashidi – STS

Mr. Meshari Al-Qallaf – STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Researchers, laboratories staff, administration and support staff.

PREREQUISITES:

Knowledge of English language sufficient to read, understand, and participate in group discussions.

DATE & DURATION:

12–16 January 2025

9:00 am – 1:00 pm

FEES:

250 KD/- per participant, inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Feasibility Study Concepts

PURPOSE:

The purpose of this course is to provide participants with the essential skills to create, examine, and assess feasibility studies in their projects.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand feasibility studies framework.
- Learn the components of a feasibility study.
- Understand financial modeling and analysis.
- Learn the decision-making skills.
- Understand practical application

INSTRUCTOR(S):

Mr. Adil Naseeb - STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Any Participants that are eager to learn Excel.

DATE & DURATION:

26–30 January 2025

9.00 a.m. to 2.00 p.m.

FEES:

250 KD/- per participant inclusive of materials

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

Experimental Methods for Engineers

PURPOSE:

The course will provide for the participants the knowledge of how to design an experimental set up based on the available equipment. This is by consider the principles of measurement, probability of statistics, analysis of data, experimental planning, and measurement of parameters in mechanical engineering systems.

OBJECTIVES:

- Explain the operating principles of common instrumentation and interpret the output.
- Apply some statistical skills in creating an experiment and interpreting the results.
- Design experiment according to instrumentation measurement and sensing devices.

INSTRUCTOR:

Dr. Mohammad Al-wazzan - EBRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

People who are expected to attend the course should be interested in experimental investigation and maintained bachelor degree as a minimum academic qualification.

PREREQUISITES:

Bachelor degree

DATE & DURATION:

13-17 October 2024
10:00 a.m. – 2:00 p.m.

FEES:

250KD/participant inclusive of materials and snacks.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

Advanced Polymer Science & Engineering: Practical Approach

PURPOSE:

This course is designed to provide fundamental and advanced knowledge of polymer (plastics) testing & characterization techniques. The course is intended to introduce the participants to polymer science, polymer synthesis, polymer degradation and the environment, polymer modifiers & additives, blends and composites, polymer processing, and polymer characterization techniques. The current technologies in these areas will be described and presented, such as mechanical, thermal, rheological, morphological, and barrier techniques. The advanced current techniques in these areas will be described and presented.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Gain a full understanding of different polymer characterization techniques, and related characterization methods with comprehensive laboratory demonstration.
- Have a full understanding of the latest and current advanced approaches used for polymer testing and characterization for polymers and nanocomposites.
- Have fundamental knowledge in polymer engineering and science, polymer synthesis and modifiers and additives
- Gain a full understanding of different polymer processing techniques, and related characterization methods with a comprehensive laboratory demonstration

INSTRUCTOR(S):

Dr. Salah Al-Enezi - PRC

Eng. Tahani Al-Shammari - PRC

LOCATION

Petroleum Research Center, Al-Ahmadi, KISR

PARTICIPANTS:

Engineers, chemists, laboratory supervisors & technicians, working in the field of R&D and polymer manufacturing area, involve petrochemical companies, plastic converters, end-users and professionals concerned with advanced polymer characterization.

PREREQUISITES:

Knowledge of English preferable

DATE & DURATION:

2 – 6 February 2025

9:00 a.m. to 2:00 p.m.

FEES:

250KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Samah N. Al-hajeri - Tel (direct): (+965) 24989459

NSTIC Portal E-Resources

PURPOSE:

The main aim of the course is to provide participants with knowledge on how to access and use all NSTIC e-resources.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Use the NSTIC portal efficiently.
- Access specific databases relevant to their subject fields.
- Use various tools such as JCR, RefWorks, Grammarly, Ulrich, and more.
- Use NSTIC Catalog within NSTIC portal.
- Identify NSTIC portal services.

INSTRUCTOR(S):

Bassam Awadh – STS

Naser Al-Marri – STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR, Shuwaikh

PARTICIPANTS:

All KISR staff (Scientific Sector)

DATE & DURATION:

4–6 February 2025

9:00 am – 2.00 pm

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

Computer Courses

Month	Course Title	Course Date
October	.1 MATLAB: Beginners	20–24 /10/ 2024
November	.2 MATLAB: Advanced	3–7 /11/ 2024
December	.3 MS-Excel 2016 Introduction	1–3 /12/ 2024
January	.4 MS-Excel 2016: Advanced	12–14 /1/ 2025

MATLAB: Beginners

PURPOSE:

The purpose of this course is to gain programming skills in MATLAB, which are also useful for other programming languages, and apply that knowledge in research projects.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand and practice basic programming skills for MATLAB that is also applicable and useful for other programming languages, such as loops and selection statements.
- Write and run their own MATLAB scripts and functions applicable for all majors and research

INSTRUCTOR(S):

Dr. Yaaqoub Malallah - EBRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Technicians, Professionals & Researchers

PREREQUISITES:

MATLAB installed (if possible, install on your laptop)

DATE & DURATION:

20–24 October 2024

9:00 a.m. to 1:30 p.m.

FEES:

100KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

MATLAB: Advanced

PURPOSE:

The purpose of this course is to gain programming skills in MATLAB, which are also useful for other programming languages, and apply the knowledge in research projects.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Understand and practice advanced programming skills for MATLAB, which is also applicable and useful for other programming languages, such as structures and string manipulations.
- Process and write advanced MATLAB data structures and functions applicable for all majors and research

INSTRUCTOR(S):

Dr. Yaaqoub Malallah - EBRC

LOCATION:

Human Resources Development & Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Technicians, Professionals & Researchers

PREREQUISITES:

MATLAB installed (if possible, install on your laptop)

DATE & DURATION:

3–7 November 2024

9:00 a.m. to 1:30 p.m.

FEES:

100 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

MS-Excel 2016 Introduction

PURPOSE:

Microsoft Excel 2016 is a comprehensive spreadsheet software that extends beyond basic numerical calculations. Excel provides robust functionality to assist individuals in various roles, such as scientific data analysts, financial analysts, administrative staff, students, and anyone seeking efficient data organization.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Learn about Excel's interface, including the Ribbon, Quick Access Toolbar, and cell basics.
- Explore how to create, save, and open workbooks.
- Learn how to add data to a worksheet and apply basic formatting.
- Discover how to create and use formulas for calculations.
- Understand relative and absolute cell references.
- Learn how to use absolute cell references in formulas.
- Master Autofill to quickly populate cells with patterns.
- Create custom Autofill lists for efficiency.
- Format cells manually and remove formatting when needed.
- Explore features like Freeze Panes and Repeat Headings for printing.

INSTRUCTOR(S):

Mr. Adil Naseeb - STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Any Participants that are eager to learn Excel.

DATE & DURATION:

1–3 December 2024

9.00 a.m. to 2.00 p.m.

FEES:

75 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:

Ms. Nesreen Maswadeh - Tel (direct): (+965) 24956748

MS-Excel 2016: Advanced

PURPOSE:

To provide participants with the necessary skills and knowledge to independently analyze and manage data using Excel, and to gain confidence in developing models and performing sensitivity analysis.

OBJECTIVES:

At the end of the course, participants will be able to:

- Apply Excel tools to properly manage data and generate summary results.
- Generate custom graphs and analyze data.
- Build data models and perform sensitivity analysis
- Use Excel pivot table tools to study and analyze questionnaires
- Use Excel macros to automate tasks and write small programs.

INSTRUCTOR(S):

Mr. Abdulwahab Al-Othman - STS

LOCATION:

Human Resources Development and Conferences Center, KISR

PARTICIPANTS:

Participants need to be familiar with basic spreadsheet concepts and to have used it in their work.

PREREQUISITES:

Participants need to have completed the Introductory Excel course.

DATE & DURATION:

12–14 January 2025
9.00 a.m. to 1.00 p.m.

FEES:

75 KD/- per participant inclusive of materials.

Organizations that sponsor more than two participants will be given a 10% discount on course fees.

CONTACT PERSON:

For further information, please contact the Training Section through:
Ms. Shahad Al-Jazzaf - Tel (direct): (+965) 24989095

الدورات الإدارية

الشهر	اسم الدورة	تاريخ الدورة
سبتمبر	1. القيادة والابتكار والتفكير الاستراتيجي	2024/9/4-2
	2. التميز في الحوكمة المؤسسية	2024/9/12-10
	3. كيفية إدارة العمل تحت الضغوطات	2024/9/19-17
	4. التدقيق التشغيلي	2024/9/19-17
	5. أساليب الإدارة الحديثة في متابعة التخطيط	2024/9/24-22
أكتوبر	6. مدونة السلوك الوظيفي والانتماء المؤسسي	2024/10/1
	7. تنمية مهارات التفكير التأملي والترسيم الذهني	2024/10/8-6
	8. اللياقة الذهنية وقوة تنشيط الذاكرة	2024/10/15-13
	9. إدارة المواهب	2024/10/23-21
نوفمبر	10. تعزيز النزاهة ومكافحة الفساد الإداري والمالي	2024/11/5-3
	11. القيادة وفرق العمل	2024/11/20-18
	12. حل المشكلات واتخاذ القرارات	2024/11/28-26
ديسمبر	13. 6 سيجما	2024/12/3-1
	14. منهجية كايزن في الإدارة	2024/12/10-9
يناير	15. استراتيجية إدارة الموارد البشرية	2025/1/9-7
	16. التعامل مع الشخصيات الصعبة	2025/1/16-15
	17. السعادة والإيجابية في بيئة العمل	2025/1/22-20
فبراير	18. نقل المعرفة والابتكار المؤسسي	2025/2/4-2
	19. مهارات التفاوض	2025/2/10-9

القيادة والابتكار والتفكير الاستراتيجي

الهدف العام:

تعزيز مهارة التفكير الإبداعي والابتكار واطلاع المشاركين على قواعد ومفاهيم التفكير الإبداعي وقواعد التفكير التحليلي وأثر ذلك على التميز والقيادة الفعالة.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- الإبداع في العمل القيادي.
 - فهم أساسيات التفكير الإبداعي.
 - معرفة أساسيات التفكير الابتكاري.
 - التفكير الإبداعي وكفاءة الاتزان في الإدارة والقيادة.
 - التعرف على جدارة القيادة التحويلية وتحديات المستقبل.
 - التخطيط الاستراتيجي ووضع الأهداف.

المشاركون:

كل من له اهتمام بالتفكير الإبداعي والاستراتيجي ويمكنه الاستفادة منه في مجال عمله.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

2-4 سبتمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د.نايف المطيري- مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجزاف - هاتف رقم: 24989095

التميز في الحوكمة المؤسسية

الهدف العام:

تمكين المشاركين من معرفة أهمية الحوكمة وتطبيقها في حياتهم العملية والمهنية واحساس المشارك في المسؤولية تجاه محاربة الفساد عن طريق الحوكمة.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- معرفة مفهوم الحوكمة ومبادئها.
 - التعرف على تحديات تطبيق الحوكمة.
 - توضيح طرق التطبيق الصحيحة للحوكمة.

المشاركون :

الوظائف الإشرافية ومن يتطلب نظام عمله ذلك.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

12-10 سبتمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

الأستاذ /محمد الهاجري - مستشار ومدرب محترف في الحوكمة

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/ ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

كيفية إدارة العمل تحت الضغوطات

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بمهارات التخلص والتغلب على ضغوط العمل وتحديات الحياة.

الأهداف التفصيلية:

- التعرف على ضغوطات العمل وأعراضها.
- فهم تأثيرات ضغوط العمل.
- معرفة كيفية اكتساب الصلابة النفسية لمواجهة الضغوط.
- إيجاد خطة للتخلص من آثار الضغوط وتحسين بيئة العمل.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

17-19 سبتمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. مصطفى أبو السعد – استشاري نفسي وتربوي

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاصلة/سماح الهاجري - هاتف رقم: 24989459

التدقيق التشغيلي

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى التعرف على المفاهيم المتعلقة بالتدقيق الإداري والتشغيلي وتعريف المشاركين بهذه العمليات من خلال مبادئ الإدارة، وتمكينهم من تنفيذ عمليات التدقيق من الناحية العملية وتنمية مهاراتهم في تنفيذ عمليات التدقيق الداخلي وكذلك اطلاعهم على دور كل من الإدارة العليا وإدارة التدقيق الداخلي ولجنة التدقيق في التدقيق الإداري وكافة عملياتها على مستوى مركز العمل.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
 - التعرف على مقدمات في التدقيق الداخلي
 - التعرف على الإطار العام للتدقيق الإداري والتشغيلي
 - تنفيذ الإجراءات العملية لتنفيذ عمليات التدقيق الإداري
 - معرفة الإجراءات العملية لتنفيذ عمليات التدقيق التشغيلي وإجراءات تدقيق الجوانب الإدارية ضمن معاملات المنظمة.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى رؤساء أقسام التدقيق، والمديرين والمراقبين والماليين، وموظفي الوحدات الرقابية والإدارة المالية.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

17-19 سبتمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. أيمن فاروق - مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ نسرین مسودة - هاتف رقم: 24956748

أساليب الإدارة الحديثة في متابعة التخطيط

الهدف العام:

تعريف المشاركين بالمفاهيم الأساسية المتعلقة بالتخطيط وكيفية إعداد الخطط ومراحل وخطوات عملية التخطيط.

الأهداف التفصيلية:

- التعرف على المفاهيم الأساسية المرتبطة بمتابعة التخطيط وأهميته ومراحله.
- الكشف عن أدوات وأساليب متابعة التخطيط.
- التعرف على أفضل الممارسات في متابعة التخطيط واستخدام التكنولوجيا لتحسين عملية المتابعة.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية و المؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

22-24 سبتمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. عادل دشتي – مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجزاف - هاتف رقم: 24989095

مدونة السلوك الوظيفي والانتماء المؤسسي

الهدف العام:

بيان أهمية الالتزام بمدونة السلوك الوظيفي وأثرها في مكافحة الفساد.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الورشة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- بيان الأساس القانوني لمدونة السلوك الوظيفي.
- تحديد الأهداف والمبادئ العامة والقيم.
- بيان الأخلاقيات والسلوكيات المفروضة على الموظف.
- أثر الالتزام بمدونة السلوك الوظيفي في مكافحة الفساد.
- بيان المسؤولية القانونية عند عدم الالتزام بمدونة السلوك الوظيفي.

المشاركون:

جميع فئات الموظفين المعنيين بمحتوى البرنامج ومن يتطلب نظام عمله ذلك.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الورشة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الورشة:

1 أكتوبر 2024

رسوم المشاركة:

100 د.ك (مائة دينار كويتي)

محاضر الورشة:

الأستاذة/ دلال غضنفر - اختصاصي أول قانون-نزاهة

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاصلة/ ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

تنمية مهارات التفكير التأملي والترسيم الذهني

الهدف العام:

تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لتطوير وتحسين الأداء عن طريق استخدام وتوظيف القدرات العقلية بشكل أكثر فعالية في حياتهم الشخصية والعلمية.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- معرفة استخدام طريقة الترسيم الذهني لتنظيم وحفظ واسترجاع ومعالجة المعلومات.
 - فهم وتحسين القدرات الذاتية على الابتكار والابداع.
 - فهم وتحديد معوقات الابتكار وتحليلها، بالإضافة إلى أساليب معالجتها.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

6-8 أكتوبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. علاء الدم - مدرب تربوي معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاصلة / ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

اللياقة الذهنية وقوة تنشيط الذاكرة

الهدف العام:

تدريب المشاركين على أهمية تنشيط القدرات الذهنية وأثرها في التميز المهني بين الأفراد، مع تعريف المشاركين بأساليب عمل العقل البشري وأسلوب الخريطة الذهنية في الاستيعاب وتذكر المعلومات وتدريبات ذهنية متقدمة على أسلوب تحسين قدرات الذاكرة وتحديث النموذج الذهني للأفراد.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- معرفة الأثر الإيجابي للياقة الذهنية وتميز النموذج الذهني ونمط التفكير في الأداء المهني.
 - فهم أساسيات اللياقة الذهنية ومهارة تشغيل القدرات الكامنة لدى الأفراد وتحليل مقوماتها.
 - معرفة أهمية عنصر اللياقة الذهنية في عملية التطوير كأهم مقومات النجاح الوظيفي.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

13-15 أكتوبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. إلهام القطان - دكتوراه في فلسفة التربية (علم النفس التربوي) ومدرب معتمد.

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/ ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

إدارة المواهب

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى الكشف عن مواطن القوة لدى المشاركين والعمل على تعزيزها وتقويتها، وذلك يتحقق من خلال وضع الشخص المناسب في المكان المناسب لكي تتحقق العدالة والعمل الاحترافي مما يؤدي إلى زيادة العائد وتقليل الهدر في الاستثمار البشري و هو هدف التنمية والتقدم والتطور والنماء.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- تعريف وتفسير نظرية إدارة المواهب وبيان أسسها العلمية
- التعرف على الموضوعات القوية التي ينبغي تطوير كل مدير بها.
- إعادة صياغة وتشكيل مهمات الوظيفة.
- التحول من الفعالية إلى العظمة وبلوغ نقطة (ذروة) التميز.
- تمكين كل مشارك من بلوغ قمة الأداء.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

21 - 23 أكتوبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

الأستاذ/ فهد الباقر- مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ نسرين مسودة - هاتف رقم: 24956748

تعزيز النزاهة ومكافحة الفساد الإداري والمالي

الهدف العام:

يهدف البرنامج إلى تعزيز مبادئ النزاهة والشفافية لدى العاملين في الجهات الحكومية وبيان الجهود المبذولة من الهيئة في سبيل مكافحة الفساد والوقاية منه والتعرف على نطاق اختصاصات عمل الهيئة.

الأهداف التفصيلية:

- التعرف على مفهوم النزاهة الوطنية وتعزيز إطار الوقاية للحد من الأنشطة المرتبطة بالفساد.
- الكشف عن الذمم المالية للخاضعين وأثرها في الوقاية من الفساد وجرائم الكسب غير المشروع.
- التعرف على الجرائم التي يجرمها قانون إنشاء الهيئة العامة لمكافحة الفساد رقم 2 لسنة 2016 والرصد واستقبال البلاغات وحماية المبلغين ومكافأتهم.

المشاركون:

جميع فئات الموظفين المعنيين بمحتوى البرنامج ومن يتطلب نظام عمله ذلك.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

3-5 نوفمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضري الدورة:

السيدة/ ياسمين الشهران (مراقب التعاون مع مؤسسات المجتمع المدني-نزاهة)
السيد/ روضان المخيزيم (مراقب لجان الفحص وإعداد التقارير-نزاهة)
السيد/ فيصل القطامي (مراقب البلاغات والتحقيق للجهات المستقلة والملحقة والشركات)

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاصلة/ ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

القيادة وفرق العمل

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى تنمية مهارات المشاركين بالأسس العلمية المتميزة وزيادة مداركهم، وبناء فرق العمل بكفاءة وفاعلية وحل المنازعات بين الأفراد والمجموعات.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- التعرف على أهمية فرق العمل في النظم الحديثة.
 - معرفة مفهوم وأهمية العمل الجماعي.
 - التعرف على مراحل بناء فريق العمل الناجح.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى العاملين بالمستويات الوظيفية الإشرافية ومن لديهم سنوات خبرة في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

20-18 نوفمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. نايف المطيري – مدرب معتمد.

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/سماح الهاجري - هاتف رقم: 24989459

حل المشكلات واتخاذ القرارات

الهدف العام:

تمكين المشاركين في نهاية الدورة من استخدام النظام البريوي في معالجة المشاكل والقرارات بشكل منهجي، واستخدام الأدوات والتقنيات الرئيسية للتحليل وحل المشكلات، والقيام بتحليل السبب الجذري الشامل لأي مشكلة، وتوضيح استخدام النظم المختلفة في اتخاذ القرارات وتحديد مختلف الطرق المولدة للأفكار الإبداعية والتي يمكن تطبيقها عمليا.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
 - التعرف على مفهوم تحليل المشكلات وأنواعها.
 - توضيح أنواع المشكلات والخطوات الست لحل المشكلات.
 - فهم المدخل الابتكاري في تحليل وحل المشكلات.
 - التعرف على تقنيات اتخاذ القرارات اليومية ومبادئ اتخاذ القرار.

المشاركون:

جميع فئات الموظفين المعنيين بمحتوى البرنامج ومن يتطلب نظام عمله ذلك.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

26-28 نوفمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

الأستاذ/ محمد الحمودي - مستشار ومدرب معتمد في إدارة الأعمال

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/ ابتسام سنام - هاتف رقم: 24956516

6 سيجما

الهدف العام:

تزويد المشاركين بالمهارات المتميزة في مجال استخدام أسلوب 6 سيجما أثناء العمل بهدف التحسين المستمر وقياس الأداء وتحقيق الفعالية في كل وقت وللتخلص من الأخطاء في العمل واستخدام المنهجية التي تنتج للكمال في التنفيذ.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
 - التعرف على المفاهيم الحديثة والطول المتوفرة لتحسين أداء المنظمات وتحسين الإنتاجية وأساليب تخفيض التكاليف والحفاظ على العميل.
 - المساعدة في توفير بيئة عمل مناسبة لتطبيق مفهوم 6 سيجما وتنفيذ الخطوات التي تساعد على تطبيق هذه الاستراتيجية في المؤسسة.
 - التعرف على الآثار الإيجابية لتطبيق هذه المنهجية في المؤسسة.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

1-3 ديسمبر 2024

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. عبد العزيز الهندال – مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجراف - هاتف رقم: 24989095

منهجية كايزن في الإدارة

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى تعريف المشاركين بالثقافة اليابانية في الحياة والأسلوب في الإدارة، وإمكانية الاستفادة من هذه التجربة الفريدة في تنمية الذات، وصقل مهارات المتدربين الإدارية، والتيقن بأن الأحلام قد تصبح يوماً ما حقيقة.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
 - التعرف على الثقافة اليابانية في الحياة.
 - معرفة أسلوب (كايزن) في الإدارة-تطبيقات عملية.
 - التعرف على منهجية كايزن والدقة المتناهية في تنظيم واستثمار الوقت.
 - الاستفادة من التجربة اليابانية وعرض بعض التجارب العملية والناجحة (اليابان-ماليزيا-الكويت).

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

10-9 ديسمبر 2024

رسوم المشاركة:

150 د.ك (مائة وخمسون ديناراً كويتياً)

محاضر الدورة:

الدكتور / عبد الأمير الهندال – مدرب معتمد.

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/سماح الهاجري - هاتف رقم: 24989459

استراتيجية إدارة الموارد البشرية

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى تأهيل المشاركين في مجال إدارة الموارد البشرية وإكسابهم الخبرات العملية والأكاديمية التي تؤهلهم للعمل في هذا المجال بنجاح، وكذلك نقل خبرات ومهارات موظفي الموارد البشرية وشؤون الموظفين وتزويدهم بالخبرات التخصصية اللازمة.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
 - التعرف على أهداف إدارة الموارد البشرية.
 - تزويد المتدربين بأنجح الممارسات في مجال إدارة القوى العاملة وبالحلول العملية التي تساعد على مضاعفة إنتاجية موظفيهم.
 - الاطلاع على نماذج وقوانين قيادية.
 - تمكين المشاركين من كشف الطاقات الكامنة للموظفين واستثمارها وتنميتها وتطويرها بشكل علمي فعال.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى العاملين في إدارة الموارد البشرية.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

7-9 يناير 2025

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. وائل المطوع - مدرب معتمد.

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاضلة/سماح الهاجري - هاتف رقم: 24989459

التعامل مع الشخصيات الصعبة

الهدف العام:

تعريف المشاركين بمهارات التعامل واكتشاف الأنماط الصعبة من الشخصيات وكيفية فهمها والتعامل معها.

الأهداف التفصيلية:

في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:

- معرفة مفهوم الشخصية الصعبة.
- معرفة مواصفات صاحب (الشخصية الصعبة) وكيف نتعرف على هذه الشخصية.
- تحديد دوافع وحاجات صاحب الشخصية الصعبة.
- تحديد كيفية الوعي بسلوكيات صاحب الشخصية الصعبة تمهيداً للتعامل معه.
- الإلمام بطرق التعامل مع الشخصيات الصعبة من منظور الأنماط الأربعة للشخصية.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

15-16 يناير 2025

رسوم المشاركة:

150 د.ك (مائة وخمسون ديناراً كويتياً)

محاضر الدورة:

د. وداد العيسى - مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجزاف - هاتف رقم: 24989095

السعادة والإيجابية في بيئة العمل

الهدف العام:

يهدف هذا البرنامج إلى أن تكون إيجابياً وبنّاءاً طوال الوقت مع نفسك ومع الآخرين وفي جميع المواقف وتحت أي ظرف وكيفية تطوير الطاقة الداخلية والخارجية للوصول إلى الاستجابة والإنتاج.

الأهداف التفصيلية:

- في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:
- التعرف على الشخصية الإيجابية وأهميتها في حياتنا اليومية وربطها بالأداء الوظيفي.
 - معرفة مفهوم الموظف الناجح وأهم مقومات النجاح وأثرها في جوانب البناء الذاتي.
 - التحكم بالانفعالات وضبط الذات أثناء أداء المهنة.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ.

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

20-22 يناير 2025

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. علاء الدم – مدرب معتمد.

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالفاصلة/ سماح الهاجري - هاتف رقم: 24989459

نقل المعرفة والابتكار المؤسسي

الهدف العام:

تعريف المشاركين بمفهوم إدارة المعرفة والممارسات المعرفية واستراتيجيات نقل المعرفة وأهميتها في تعزيز المشاركة بين العاملين لينعكس إيجابياً على كفاءة الأداء والإنتاجية ويسهم في التغلب على التحديات وتحفيز الابتكار.

الأهداف التفصيلية:

في نهاية هذه الدورة يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على مفاهيم إدارة المعرفة والممارسات المعرفية.
- آليات واستراتيجيات نقل المعرفة.
- التعرف على أهمية نقل المعرفة لتحفيز الابتكار المؤسسي.
- اكتشاف التحديات والعقبات عند ممارسة نقل المعرفة.
- التعرف على طرق معالجة الممارسات الخاطئة عند نقل المعرفة.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى العاملين بالمستويات الوظيفية الإشرافية ومن لديهم سنوات خبرة في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات – معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

2-4 فبراير 2025

رسوم المشاركة:

200 د.ك (مائتا دينار كويتي)

محاضر الدورة:

د. مبارك المطيري – مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجزاف - هاتف رقم: 24989095

مهارات التفاوض

الهدف العام:

اكتساب المشاركين معرفة قوة التفاوض واكسابهم مهارة التفاوض والاتصال الفعال وتنمية مهاراتهم السلوكية للاستماع وذلك للتوصل إلى صفات المطور الناجح للرقمي بالمنظمة.

الأهداف التفصيلية:

- التعرف على المفاهيم الأساسية للتفاوض.
- معرفة مهارات التفاوض وخطواته.
- تنمية مهارات التخطيط للتفاوض، والإعداد له والتعامل مع استراتيجيات التفاوض وتكتيكاته.
- التعامل مع الأجواء التفاوضية ومرحلة المساومة والتنازلات ومعوقات التفاوض وأفضل أساليب التغلب عليها.
- التعرف على عوامل ومهارات الإقناع وكيفية الوصول إلى الهدف.
- التعرف على كيفية إدارة عملية التفاوض والحصول على النتائج المطلوبة منها عن طريق الإقناع.

المشاركون:

الدورة موجهة إلى جميع العاملين بالمستويات والوظائف الإدارية والفنية في العمل.

المكان:

مركز التنمية البشرية والمؤتمرات - معهد الكويت للأبحاث العلمية، الشويخ

لغة الدورة:

اللغة العربية

تاريخ انعقاد الدورة:

10-9 فبراير 2025

رسوم المشاركة:

150 د.ك (مائة وخمسون ديناراً كويتياً)

محاضر الدورة:

د. فايز الفضلي- مدرب معتمد

المنسق:

للاستفسار يرجى الاتصال بالسيدة/ شهد الجزاف - هاتف رقم: 24989095

Selection Criteria for KISR Staff for In-House Courses:

Candidates are selected based on the training needs analysis, in reference to the special lists provided by the candidates, which is done by the Career Planning Section in the Human Resources Department. These selection criteria are the following:

- The priority is given to Kuwaiti Candidates enlisted in the internal training program.
- The selection of the candidate is based on the training needs at first, then to Candidates, and then to priority.
- The focus is on technical staff and professionals from the scientific centers followed by the adjacent supporting technical sectors.
- When nominating unlisted employees in the internal training program, a plausible justification must be provided from concerned centers / sectors.
- The candidates must meet the agreed-upon requirements.
- A candidate must not attend a course they have attended previously.
- The candidate must be available to attend the course.
- A candidate cannot be nominated for two courses simultaneously (in-house, local, external, online, or an OJT).
- A certificate is not given if the candidate fails to attend at least 80% of the course that they were nominated to attend.
- There is no conflict between the candidate's attendance and any other commitment (scholarship, annual leave, other).

Contact Us for Further Information

Expert	Email	Ext.
Mithal Al-Shammari	mshimeri@kisir.edu.kw	9460
Samah Al-Hajeri	shajeri@kisir.edu.kw	9459
Shahad Al-Jazzaf	skjazzaf@kisir.edu.kw	9095
Nesreen Maswadeh	nmaswadeh@kisir.edu.kw	6748
Ebtesam Sanam	esenam@kisir.edu.kw	6516
Hamad Al-Kandari	hkandari@kisir.edu.kw	9544
Training office	training@kisir.edu.kw	9461 / 9462

Training Email :	training@kisir.edu.kw
Telephone:	24989000
KISR's webpage:	www.kisir.edu.kw

