



مركز خبراء التقنية للتدريب

جدول تنفيذ الدورات التدريبية للعام ٢٠١٨م

في الفترة من ٤/١٥ - ٢٢/١١/٢٠١٨م الموافق ٢٩/٧/١٤٣٩هـ - ١٤/٣/١٤٤٠هـ

م	الدورة التدريبية	المدة	تاريخ الانعقاد	المكان
١	تقنيات التصوير الجيوفيزيائي للآبار	٥ أيام	٢٠١٨/٤/١٩-١٥ ١٤٣٩/٨/٣-٧/٢٩هـ	الرياض تم التنفيذ
٢	حوادث صهر المواد المشعة في صناعة صهر الخردة : الأسباب والمخاطر والمواجهة	٥ أيام	٢٠١٨/٥/١٠-٦ ١٤٣٩/٨/٢٤-٢٠هـ	الرياض
٣	أسس التحاليل الكيميائية وجمع العينات لمياه الشرب والصرف الصحي	٥ أيام	٢٠١٨/٩/٢٠-١٦ ١٤٤٠/١/١٠-٦هـ	الرياض
٤	تقنيات القياسات الإشعاعية في المياه والعينات البيئية	٥ أيام	٢٠١٨/٩/٢٧-٢٣ ١٤٤٠/١/١٧-١٣هـ	الرياض
٥	تشغيل وصيانة محطات معالجة المياه	٥ أيام	٢٠١٨/١٠/٤-٩/٣٠ ١٤٤٠/١/٢٤-٢٠هـ	الرياض
٦	المواد المشعة المتولدة طبيعياً (نورم): الأسباب والمخاطر والحلول	٥ أيام	٢٠١٨/١٠/١١-١٠/٧ ١٤٤٠/٢/٢-١/٢٧هـ	الرياض
٧	تقنيات التحليل الطيفي لجسيمات ألفا في المياه والعينات البيئية	٥ أيام	٢٠١٨/١٠/١٨-١٤ ١٤٤٠/٢/٩-٥هـ	الرياض
٨	تأكيد الجودة في التحاليل الكيميائية طبقاً للآيزو ١٧٠٢٥	٥ أيام	٢٠١٨/١٠/٢٥-٢١ ١٤٤٠/٢/١٦-١٢هـ	الرياض
٩	تقنيات معالجة مياه الصرف وتطبيقاتها	٥ أيام	٢٠١٨/١١/١-١٠/٢٨ ١٤٤٠/٢/٢٣-١٩هـ	الرياض
١٠	إزالة النظائر المشعة من مياه الشرب	٥ أيام	٢٠١٨/١١/٨-٤ ١٤٤٠/٢/٣٠-٢٦هـ	الرياض
١١	الإشعاع المؤين في البيئة (التواجد - المخاطر - والحلول)	٥ أيام	٢٠١٨/١١/١٥-١١ ١٤٤٠/٣/٧-٣هـ	الرياض
١٢	دورة تقنيات التحليل الطيفي لإشعاعات جاما في المياه والعينات البيئية	٥ أيام	٢٠١٨/١١/٢٢-١٨ ١٤٤٠/٣/١٤-١٠هـ	الرياض

- تكلفة الدورة للشخص الواحد (٤,٠٠٠ ريال سعودي) مع تقديم خصم بقيمة ٥٠٠ ريال على السعر عن كل فرد إضافي يسجل من نفس الجهة.
- يمكن تقديم الدورات التدريبية المذكورة أعلاه حسب الطلب للجهات المستفيدة دون التقيد بالتواريخ المحددة في الجدول.
- ولمزيد من المعلومات عن الدورات التدريبية وطلب البروشور والتسجيل، يرجى التواصل معنا عبر العنوان التالي:
مركز خبراء التقنية للتدريب - الرياض / بريد إلكتروني: zakaria@t-experts.com و info@t-experts.com
هاتف: ٢٠٥٢٠٠٨ (١١) / فاكس: ٢٠٥٢٠٠٩ (١١) / جوال: ٠٥٦٦٤٥٣٩٧٢ و ٠٥٥٩٥٧٩٦٣٦ و ٠٥٥١٢٣١٣١٢



Technology Experts Training Center (TETC)



Training Courses Schedule for the year 2018

During the period 15/4 – 22/11/2018 - 29/7/1439H – 14/3/1440H

No	Training Course	Duration	Date	Venue
1	Geophysical Well Logging Techniques	5 Days	15 - 19/4/2018 29/7 - 3/8/1439H	Riyadh Done
2	Melting of Radioactive Materials with Metal Scrap: Causes, Consequences, and Mitigation	5 Days	6 - 10/5/2018 20 - 24/8/1439H	Riyadh
3	Principles of Chemical Analysis & Sample Collection for Drinking Water and Waste Water	5 Days	16 - 20/9/2018 6 - 10/1/1440H	Riyadh
4	Radioactivity Measurements Techniques in Water and Environmental Samples	5 Days	23 - 27/9/2018 13 - 17/1/1440H	Riyadh
5	Operation and Maintenance of Water Treatment Plants	5 Days	30/9-4/10/2018 20 - 24/1/1440H	Riyadh
6	Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) : Presence , Risk , and Mitigation	5 Days	7 - 11/10/2018 27/1 - 2/2/1440H	Riyadh
7	Alpha Spectrometry Techniques in Water and Environmental Samples	5 Days	14 - 18/10/2018 5 - 9/2/1440H	Riyadh
8	Quality Assurance in Chemical Analysis as per ISO17025	5 Days	21 - 25/10/2018 12 - 16/2/1440H	Riyadh
9	Techniques of Waste Water Treatment and its applications	5 Days	28/10-1/11/2018 19 - 23/2/1440H	Riyadh
10	Removal of Radioactive Isotopes from Drinking Water	5 Days	4 - 8/11/2018 26 - 30/2/1440H	Riyadh
11	Radioactivity in Environment (Presence – Risk – Mitigation)	5 Days	11 - 15/11/2018 3 - 7/3/1440H	Riyadh
12	Gamma Spectrometry Techniques in Water and Environmental Samples	5 Days	18-22/11/2018 10 - 14/3/1440H	Riyadh

- The above mentioned training courses can be conducted on custom basis for different beneficiaries without commitment to the dates given in this schedule.
- Cost of training course is 4,000SR per person and a discount of 500SR will be given if more than one person registered from the same organization.

For more information about the training courses, request of Brochure and registration please contact us on the following address:

Technology Experts Training Centre – Riyadh / **Tel:** +966 (11) 2052008 / **Fax:** +966 (11) 2052009

E-Mails: info@t-experts.com , hani@t-experts.com , zakaria@t-experts.com

Mobiles: 0566453972 – 0559579636 – 0551231312

