

دورات التدريب الفنى
خطة التدريب للعام المالى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٥	٢٠٢٣/٠٧/١٠	٢٠٢٣/٠٧/٠٨	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١)	١
١٢	٢٠٢٣/٠٧/١٠	٢٠٢٣/٠٧/٠٨	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ١)	٢
١٥	٢٠٢٣/٠٧/١٣	٢٠٢٣/٠٧/١١	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٣)	٣
١٤	٢٠٢٣/٠٧/١٣	٢٠٢٣/٠٧/١١	√	مهارات الصيانة (مجموعة ١)	٤
١٥	٢٠٢٣/٠٧/١٧	٢٠٢٣/٠٧/١٥	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٥)	٥
١٥	٢٠٢٣/٠٧/١٧	٢٠٢٣/٠٧/١٥	√	الجهد المتوسط (مجموعة ١)	٦
١٥	٢٠٢٣/٠٧/٢٤	٢٠٢٣/٠٧/٢٢	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٢)	٧
١	٢٠٢٣/٠٧/٢٤	٢٠٢٣/٠٧/٢٢	√	أنواع المواسير	٨
١٥	٢٠٢٣/٠٧/٣١	٢٠٢٣/٠٧/٢٩	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٤)	٩
١٤	٢٠٢٣/٠٧/٣١	٢٠٢٣/٠٧/٢٩	√	مهارات الصيانة (مجموعة ٢)	١٠
١٢	٢٠٢٣/٠٨/١٧	٢٠٢٣/٠٧/٣٠		فني السلامة والصحة المهنية (أساسي)	١١
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٠٣	٢٠٢٣/٠٨/٠١	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٦)	١٢
٥	٢٠٢٣/٠٨/٠٣	٢٠٢٣/٠٨/٠١		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	١٣
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٠٣	٢٠٢٣/٠٨/٠١	√	الإختبارات الميكروبيولوجية (مجموعة ٢)	١٤
٥	٢٠٢٣/٠٨/٠٧	٢٠٢٣/٠٨/٠٥		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	١٥
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٠٧	٢٠٢٣/٠٨/٠٥	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٧)	١٦
١٦	٢٠٢٣/٠٨/٠٧	٢٠٢٣/٠٨/٠٥	√	Water Safety Plan (Group 2)	١٧
٥	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٨/٠٨		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	١٨
١٥	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٨/٠٨	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٩)	١٩
١٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٨/٠٨	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٣)	٢٠

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٥	٢٠٢٣/٠٨/١٤	٢٠٢٣/٠٨/١٢	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١١)	٢١
١٣	٢٠٢٣/٠٨/١٤	٢٠٢٣/٠٨/١٢	√	مهارات الصيانة (مجموعة ٣)	٢٢
١٥	٢٠٢٣/٠٨/١٧	٢٠٢٣/٠٨/١٥	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٨)	٢٣
١٤	٢٠٢٣/٠٨/١٧	٢٠٢٣/٠٨/١٥	√	الجهد المتوسط (مجموعة ٢)	٢٤
٥	٢٠٢٣/٠٨/١٧	٢٠٢٣/٠٨/١٥		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	٢٥
٣٥	٢٠٢٣/٠٨/٢١	٢٠٢٣/٠٨/١٩		الدخول للأماكن المغلقة	٢٦
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٢١	٢٠٢٣/٠٨/١٩	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٠)	٢٧
١٠	٢٠٢٣/٠٨/٢١	٢٠٢٣/٠٨/١٩	√	المخطط العام	٢٨
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٢١	٢٠٢٣/٠٨/١٩		ISO 17025/2017 REQUIREMENTS	٢٩
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٢٤	٢٠٢٣/٠٨/٢٢	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٢)	٣٠
١٣	٢٠٢٣/٠٨/٢٤	٢٠٢٣/٠٨/٢٢	√	مهارات الصيانة (مجموعة ٤)	٣١
٥	٢٠٢٣/٠٨/٢٤	٢٠٢٣/٠٨/٢٢		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	٣٢
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٢٨	٢٠٢٣/٠٨/٢٦	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٣)	٣٣
١	٢٠٢٣/٠٨/٢٨	٢٠٢٣/٠٨/٢٦	√	جمع العينات	٣٤
٢٥	٢٠٢٣/٠٨/٢٨	٢٠٢٣/٠٨/٢٦		الإسعافات الأولية	٣٥
٦	٢٠٢٣/٠٩/٠٧	٢٠٢٣/٠٨/٢٧		أخصائي السلامة والصحة المهنية (متقدم)	٣٦
١٥	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٢٩	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٤)	٣٧
١٤	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٢٩	√	إجراءات الصيانة MASTER (مجموعة ١)	٣٨
١٥	٢٠٢٣/٠٩/٠٤	٢٠٢٣/٠٩/٠٢	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٦)	٣٩
١٣	٢٠٢٣/٠٩/٠٤	٢٠٢٣/٠٩/٠٢	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٥)	٤٠

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٥	٢٠٢٣/٠٩/٠٧	٢٠٢٣/٠٩/٠٥	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٦)	٤١
١٦	٢٠٢٣/٠٩/٠٧	٢٠٢٣/٠٩/٠٥	√	Water Safety Plan (Group 3)	٤٢
١٥	٢٠٢٣/٠٩/١١	٢٠٢٣/٠٩/٠٩	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٥)	٤٣
١٥	٢٠٢٣/٠٩/١١	٢٠٢٣/٠٩/٠٩	√	البطاريات (مجموعة ١)	٤٤
١٥	٢٠٢٣/٠٩/١٤	٢٠٢٣/٠٩/١٢	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٧)	٤٥
١٧	٢٠٢٣/٠٩/١٤	٢٠٢٣/٠٩/١٢	√	Laboratory Design and Equipment (Group 1)	٤٦
٥	٢٠٢٣/٠٩/١٤	٢٠٢٣/٠٩/١٢		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	٤٧
١٥	٢٠٢٣/٠٩/١٨	٢٠٢٣/٠٩/١٦	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٨)	٤٨
١٢	٢٠٢٣/٠٩/١٨	٢٠٢٣/٠٩/١٦	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٦)	٤٩
١٤	٢٠٢٣/٠٩/١٨	٢٠٢٣/٠٩/١٦	√	إجراءات الصيانة MASTER (مجموعة ٢)	٥٠
٢٠	٢٠٢٣/٠٩/٢٦	٢٠٢٣/٠٩/١٧		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (أساسي)	٥١
١٥	٢٠٢٣/٠٩/٢١	٢٠٢٣/٠٩/١٩	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٢٠)	٥٢
١١	٢٠٢٣/٠٩/٢١	٢٠٢٣/٠٩/١٩	√	تقييم المعدات الكهروميكانيكية	٥٣
١٥	٢٠٢٣/٠٩/٢٥	٢٠٢٣/٠٩/٢٣	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١)	٥٤
٤	٢٠٢٣/٠٩/٢٥	٢٠٢٣/٠٩/٢٣	√	قياس المياه وأنواع العدادات	٥٥
١٥	٢٠٢٣/١٠/٠١	٢٠٢٣/٠٩/٢٩		INTERNAL AUDIT for ISO 17025/2017	٥٦
٢٧	٢٠٢٣/١٠/٠١	٢٠٢٣/٠٩/٢٩	√	التحليل الهيدروليكي	٥٧
١٠	٢٠٢٣/١٠/٠٢	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٩)	٥٨
٢٠	٢٠٢٣/١٠/١٠	٢٠٢٣/١٠/٠١		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (متقدم)	٥٩

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٢	٢٠٢٣/١٠/٠٤	٢٠٢٣/١٠/٠٢	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٧)	٦٠
٥	٢٠٢٣/١٠/٠٤	٢٠٢٣/١٠/٠٢		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	٦١
١٥	٢٠٢٣/١٠/٠٤	٢٠٢٣/١٠/٠٢	√	الإختبارات الميكروبيولوجية (مجموعة ٤)	٦٢
١٥	٢٠٢٣/١٠/٠٩	٢٠٢٣/١٠/٠٧	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٢)	٦٣
١٩	٢٠٢٣/١٠/٠٩	٢٠٢٣/١٠/٠٧	√	تداول وتخزين الكلور	٦٤
١٥	٢٠٢٣/١٠/١٢	٢٠٢٣/١٠/١٠	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٣)	٦٥
٥	٢٠٢٣/١٠/١٢	٢٠٢٣/١٠/١٠		التعامل مع منظومة الكلور (مصر للكيماويات)	٦٦
١٤	٢٠٢٣/١٠/١٢	٢٠٢٣/١٠/١٠	√	إجراءات الصيانة MASTER (مجموعة ٣)	٦٧
١٥	٢٠٢٣/١٠/١٦	٢٠٢٣/١٠/١٤	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٥)	٦٨
١٦	٢٠٢٣/١٠/١٦	٢٠٢٣/١٠/١٤	√	الكلور والشبة (مجموعة ١)	٦٩
٣	٢٠٢٣/١١/٠٢	٢٠٢٣/١٠/١٥		أخصائى السلامة والصحة المهنية (أساسى)	٧٠
١٠	٢٠٢٣/١١/٠٢	٢٠٢٣/١٠/١٥		فنى السلامة والصحة المهنية (أساسى)	٧١
١٥	٢٠٢٣/١٠/١٩	٢٠٢٣/١٠/١٧	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٣)	٧٢
١	٢٠٢٣/١٠/١٩	٢٠٢٣/١٠/١٧	√	أساسيات الميكروبيولوجى	٧٣
١٥	٢٠٢٣/١٠/٢٣	٢٠٢٣/١٠/٢١	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٤)	٧٤
١٤	٢٠٢٣/١٠/٢٣	٢٠٢٣/١٠/٢١	√	البطاريات (مجموعة ٢)	٧٥
١٥	٢٠٢٣/١٠/٢٦	٢٠٢٣/١٠/٢٤	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٦)	٧٦
١٢	٢٠٢٣/١٠/٢٦	٢٠٢٣/١٠/٢٤	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٢)	٧٧
١٥	٢٠٢٣/١٠/٣٠	٢٠٢٣/١٠/٢٨	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٢٠)	٧٨
١٠	٢٠٢٣/١٠/٣٠	٢٠٢٣/١٠/٢٨		ISO 17043 AWARENESS	٧٩

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١	٢٠٢٣/١٠/٣٠	٢٠٢٣/١٠/٢٨	√	العدد وأجهزة القياس	٨٠
١٥	٢٠٢٣/١١/٠٢	٢٠٢٣/١٠/٣١	√	الكلور والشبة (مجموعة ٢)	٨١
٨	٢٠٢٣/١١/٠٢	٢٠٢٣/١٠/٣١	√	التشغيل القياسي لمحطات مياه الشرب	٨٢
١٥	٢٠٢٣/١١/٠٦	٢٠٢٣/١١/٠٤	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٧)	٨٣
١٣	٢٠٢٣/١١/٠٦	٢٠٢٣/١١/٠٤	√	إجراءات الصيانة MASTER (مجموعة ٤)	٨٤
٣٤	٢٠٢٣/١١/٠٦	٢٠٢٣/١١/٠٤		الدخول للأماكن المغلقة	٨٥
١٥	٢٠٢٣/١١/٠٩	٢٠٢٣/١١/٠٧	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٩)	٨٦
١٥	٢٠٢٣/١١/٠٩	٢٠٢٣/١١/٠٧	√	دوائر التحكم الآلي وتتبع الأعطال (مجموعة ١)	٨٧
١٥	٢٠٢٣/١١/١٣	٢٠٢٣/١١/١١	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٤)	٨٨
٧	٢٠٢٣/١١/١٣	٢٠٢٣/١١/١١	√	GIS - 2	٨٩
١٥	٢٠٢٣/١١/١٦	٢٠٢٣/١١/١٤	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٨)	٩٠
١٢	٢٠٢٣/١١/١٦	٢٠٢٣/١١/١٤	√	العلامات الإرشادية (مجموعة ٤)	٩١
١٥	٢٠٢٣/١١/٢٠	٢٠٢٣/١١/١٨	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٩)	٩٢
١	٢٠٢٣/١١/٢٠	٢٠٢٣/١١/١٨	√	المحولات	٩٣
٢٠	٢٠٢٣/١١/٢٨	٢٠٢٣/١١/١٩		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (أساسي)	٩٤
١٥	٢٠٢٣/١١/٢٣	٢٠٢٣/١١/٢١	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٦)	٩٥
١٠	٢٠٢٣/١١/٢٣	٢٠٢٣/١١/٢١		6 SIGMAS	٩٦
١	٢٠٢٣/١١/٢٣	٢٠٢٣/١١/٢١	√	الإسعافات الأولية	٩٧
١٥	٢٠٢٣/١١/٢٧	٢٠٢٣/١١/٢٥	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٣)	٩٨
٢	٢٠٢٣/١١/٢٧	٢٠٢٣/١١/٢٥	√	Water Treatment Solving Problems	٩٩
١٥	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٢٨	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٢)	١٠٠

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٢٨	√	ضبط المحاذاة	١٠١
١٥	٢٠٢٣/١٢/٠٤	٢٠٢٣/١٢/٠٢	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٧)	١٠٢
١٥	٢٠٢٣/١٢/٠٤	٢٠٢٣/١٢/٠٢	√	الكلور و الشبة (مجموعة ٣)	١٠٣
٢٥	٢٠٢٣/١٢/٠٥	٢٠٢٣/١٢/٠٣		الإسعافات الأولية	١٠٤
٢	٢٠٢٣/١٢/٢١	٢٠٢٣/١٢/٠٣		فني السلامة والصحة المهنية (متقدم)	١٠٥
١٥	٢٠٢٣/١٢/٠٧	٢٠٢٣/١٢/٠٥	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٤)	١٠٦
١	٢٠٢٣/١٢/٠٧	٢٠٢٣/١٢/٠٥	√	الزيوت والشحوم	١٠٧
١٥	٢٠٢٣/١٢/١١	٢٠٢٣/١٢/٠٩	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٢٠)	١٠٨
١٥	٢٠٢٣/١٢/١١	٢٠٢٣/١٢/٠٩		الكشف عن التسرب	١٠٩
١	٢٠٢٣/١٢/١١	٢٠٢٣/١٢/٠٩	√	الطلميات	١١٠
١٥	٢٠٢٣/١٢/١٤	٢٠٢٣/١٢/١٢	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ٢)	١١١
٦	٢٠٢٣/١٢/١٤	٢٠٢٣/١٢/١٢	√	الفحص الظاهري	١١٢
١٥	٢٠٢٣/١٢/١٨	٢٠٢٣/١٢/١٦	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٥)	١١٣
١	٢٠٢٣/١٢/١٨	٢٠٢٣/١٢/١٦	√	تصميم محطات مياه الشرب والشبكات	١١٤
١٥	٢٠٢٣/١٢/٢١	٢٠٢٣/١٢/١٩	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٠)	١١٥
١٦	٢٠٢٣/١٢/٢١	٢٠٢٣/١٢/١٩	√	الإختبارات الميكروبيولوجية (مجموعة ١)	١١٦
١٥	٢٠٢٣/١٢/٢٥	٢٠٢٣/١٢/٢٣	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٣)	١١٧
١٥	٢٠٢٣/١٢/٢٥	٢٠٢٣/١٢/٢٣	√	الكلور و الشبة (مجموعة ٤)	١١٨
٧	٢٠٢٤/٠١/١١	٢٠٢٣/١٢/٢٤		فني السلامة والصحة المهنية (أساسى)	١١٩
٤	٢٠٢٤/٠١/١١	٢٠٢٣/١٢/٢٤		أخصائى السلامة والصحة المهنية (أساسى)	١٢٠
١٥	٢٠٢٣/١٢/٢٨	٢٠٢٣/١٢/٢٦	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٨)	١٢١
٠	٢٠٢٣/١٢/٢٨	٢٠٢٣/١٢/٢٦	√	تكنولوجيا معالجة المياه الجوفية	١٢٢
١٥	٢٠٢٤/٠١/٠١	٢٠٢٣/١٢/٣٠	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ٥)	١٢٣
١	٢٠٢٤/٠١/٠١	٢٠٢٣/١٢/٣٠	√	صيانة المحركات الكهربائية	١٢٤

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٥	٢٠٢٤/٠١/٠٤	٢٠٢٤/٠١/٠٢	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١١)	١٢٥
١	٢٠٢٤/٠١/٠٤	٢٠٢٤/٠١/٠٢	√	صيانة المحابس والبوابات	١٢٦
١٥	٢٠٢٤/٠١/١٠	٢٠٢٤/٠١/٠٨	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٧)	١٢٧
١٥	٢٠٢٤/٠١/١٥	٢٠٢٤/٠١/١٣	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٦)	١٢٨
١	٢٠٢٤/٠١/١٥	٢٠٢٤/٠١/١٣	√	أجهزة الطرق المائي	١٢٩
١٥	٢٠٢٤/٠١/١٨	٢٠٢٤/٠١/١٦	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٨)	١٣٠
١٥	٢٠٢٤/٠١/١٨	٢٠٢٤/٠١/١٦		الإلمام بصيانة الطلمبات	١٣١
١٥	٢٠٢٤/٠١/٢٢	٢٠٢٤/٠١/٢٠	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ٩)	١٣٢
١	٢٠٢٤/٠١/٢٢	٢٠٢٤/٠١/٢٠	√	المشغلات	١٣٣
٢٠	٢٠٢٤/٠١/٣٠	٢٠٢٤/٠١/٢١		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (متقدم)	١٣٤
١٥	٢٠٢٤/٠١/٢٩	٢٠٢٤/٠١/٢٧	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٧)	١٣٥
٢	٢٠٢٤/٠١/٢٩	٢٠٢٤/٠١/٢٧	√	PROTOZOA	١٣٦
١٥	٢٠٢٤/٠٢/٠١	٢٠٢٤/٠١/٣٠	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٩)	١٣٧
١٧	٢٠٢٤/٠٢/٠١	٢٠٢٤/٠١/٣٠	√	Water Safety Plan (Group 1)	١٣٨
١٥	٢٠٢٤/٠٢/٠٥	٢٠٢٤/٠٢/٠٣	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٠)	١٣٩
١	٢٠٢٤/٠٢/٠٥	٢٠٢٤/٠٢/٠٣	√	Water Treatment Technologies	١٤٠
٢٠	٢٠٢٤/٠٢/١٣	٢٠٢٤/٠٢/٠٤		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (أساسى)	١٤١
٣٠	٢٠٢٤/٠٢/٠٨	٢٠٢٤/٠٢/٠٦		التعامل مع الكلور	١٤٢
١	٢٠٢٤/٠٢/٠٨	٢٠٢٤/٠٢/٠٦	√	صيانة المولدات	١٤٣
١٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٨	٢٠٢٤/٠٢/٠٦	√	الحريق	١٤٤
١٥	٢٠٢٤/٠٢/١٢	٢٠٢٤/٠٢/١٠	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١١)	١٤٥
١٣	٢٠٢٤/٠٢/١٢	٢٠٢٤/٠٢/١٠	√	الفاقد والتسرب (الاصدار الثانى)	١٤٦
١٥	٢٠٢٤/٠٢/١٥	٢٠٢٤/٠٢/١٣	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١٢)	١٤٧
٨	٢٠٢٤/٠٢/١٥	٢٠٢٤/٠٢/١٣	√	إسكادا Scada	١٤٨

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١٥	٢٠٢٤/٠٢/١٩	٢٠٢٤/٠٢/١٧	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٤)	١٤٩
٨	٢٠٢٤/٠٢/١٩	٢٠٢٤/٠٢/١٧	√	أساسيات المعالجة	١٥٠
١٥	٢٠٢٤/٠٢/٢٢	٢٠٢٤/٠٢/٢٠	√	أساليب التعامل مع الكيماويات (مجموعة ١٥)	١٥١
٤	٢٠٢٤/٠٢/٢٢	٢٠٢٤/٠٢/٢٠	√	صيانة العدادات	١٥٢
١٥	٢٠٢٤/٠٢/٢٦	٢٠٢٤/٠٢/٢٤	√	مشاكل التشغيل (مجموعة ١)	١٥٣
٣	٢٠٢٤/٠٢/٢٦	٢٠٢٤/٠٢/٢٤	√	التحليل الهيدروليكي - ٢	١٥٤
١٥	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٧	√	إصلاح الشبكات (مجموعة ١٨)	١٥٥
٣	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٧	√	الفحص الفني	١٥٦
١	٢٠٢٤/٠٣/٠٤	٢٠٢٤/٠٣/٠٢	√	الدراسات الفنية والحسابات الكهربائية	١٥٧
٢	٢٠٢٤/٠٣/٠٧	٢٠٢٤/٠٣/٠٥	√	ALGEA	١٥٨
٦	٢٠٢٤/٠٣/٠٧	٢٠٢٤/٠٣/٠٥	√	التشغيل القياسي لمحطات الشرب	١٥٩
١٥	٢٠٢٤/٠٣/١١	٢٠٢٤/٠٣/٠٩	√	الإختبارات الميكروبيولوجية (مجموعة ٣)	١٦٠
٣	٢٠٢٤/٠٣/١١	٢٠٢٤/٠٣/٠٩	√	الطوارئ والأزمات	١٦١
١	٢٠٢٤/٠٣/١٤	٢٠٢٤/٠٣/١٢	√	كراسي التحميل	١٦٢
١	٢٠٢٤/٠٣/١٤	٢٠٢٤/٠٣/١٢	√	Physical and Chemical Analysis	١٦٣
١٩	٢٠٢٤/٠٣/١٨	٢٠٢٤/٠٣/١٦	√	الحفر	١٦٤
١٤	٢٠٢٤/٠٣/١٨	٢٠٢٤/٠٣/١٦	√	أجهزة المساحة (الإصدار الثاني)	١٦٥
١	٢٠٢٤/٠٣/٢١	٢٠٢٤/٠٣/١٩	√	صيانة المعدات الميكانيكية	١٦٦
٨	٢٠٢٤/٠٣/٢١	٢٠٢٤/٠٣/١٩	√	التشغيل القياسي للشبكات	١٦٧
٣	٢٠٢٤/٠٣/٢٥	٢٠٢٤/٠٣/٢٣	√	المخطط العام - ٢	١٦٨
١٦	٢٠٢٤/٠٣/٢٥	٢٠٢٤/٠٣/٢٣	√	Laboratory Design and Equipment (Group 2)	١٦٩
٣	٢٠٢٤/٠٣/٢٨	٢٠٢٤/٠٣/٢٦	√	الصيانات الوقائية	١٧٠
١	٢٠٢٤/٠٣/٢٨	٢٠٢٤/٠٣/٢٦	√	إعداد المواصفات الفنية	١٧١
١٤	٢٠٢٤/٠٤/٠٤	٢٠٢٤/٠٤/٠٢	√	دوائر التحكم الآلي وتتبع الأعطال (مجموعة ٢)	١٧٢
١	٢٠٢٤/٠٤/٠٤	٢٠٢٤/٠٤/٠٢	√	إصلاح الشبكات وتركيب الوصلات	١٧٣

دورات التدريب الفني المخطط للعام المالي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

عدد المتدربين	ميعاد الدورة		مسار وظيفي	إسم الدورة	م
	إلى	من			
١	٢٠٢٤/٠٤/٠٨	٢٠٢٤/٠٤/٠٦	√	تجارب التشغيل	١٧٤
١٦	٢٠٢٤/٠٤/١٨	٢٠٢٤/٠٤/١٦	√	Laboratory Design and Equipment (Group 3)	١٧٥
١	٢٠٢٤/٠٤/١٨	٢٠٢٤/٠٤/١٦	√	صيانة الطلمبات	١٧٦
١	٢٠٢٤/٠٤/٢٢	٢٠٢٤/٠٤/٢٠	√	طرق قياس الخطر	١٧٧
١	٢٠٢٤/٠٤/٢٢	٢٠٢٤/٠٤/٢٠	√	اجهزه القياس (الإصدار الثاني)	١٧٨
٢٠	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٢١		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (أساسى)	١٧٩
٦	٢٠٢٤/٠٤/٢٩	٢٠٢٤/٠٤/٢٧	√	صيانة الشبكات	١٨٠
٨	٢٠٢٤/٠٤/٢٩	٢٠٢٤/٠٤/٢٧	√	إدارة المياه الغير محاسب عليها وتقليل الفاقد	١٨١
٨	٢٠٢٤/٠٥/٠٩	٢٠٢٤/٠٥/٠٧	√	إدارة المشروعات	١٨٢
١٠	٢٠٢٤/٠٥/٠٩	٢٠٢٤/٠٥/٠٧	√	GIS	١٨٣
٢	٢٠٢٤/٠٥/١٣	٢٠٢٤/٠٥/١١	√	GLP in Water Treatment Plants	١٨٤
١٣	٢٠٢٤/٠٥/١٣	٢٠٢٤/٠٥/١١	√	أجهزة القياس	١٨٥
٢٠	٢٠٢٤/٠٥/٢١	٢٠٢٤/٠٥/١٢		أعضاء لجان السلامة والصحة المهنية (متقدم)	١٨٦
١	٢٠٢٤/٠٥/١٦	٢٠٢٤/١٤٠٥	√	موازنة إحتياجات الصيانة	١٨٧
٢	٢٠٢٤/٠٥/١٦	٢٠٢٤/٠٥/١٤	√	مواصفات المعدات	١٨٨
٢	٢٠٢٤/٠٥/٢٠	٢٠٢٤/٠٥/١٨	√	BACTERIOLOGY	١٨٩
١٦٨٦ متدرب	عدد المتدربين مخطط مسار وظيفي :		١٥٦ برنامج تدريبي	عدد البرامج التدريبية المخططة مسار وظيفي :	
٤٥٣ متدرب	عدد المتدربين المخطط خارج المسار :		٣٣ برنامج تدريبي	عدد البرامج التدريبية المخططة خارج المسار :	