

## ١- ١ التطهير والمطهرات لمياه الشرب والصرف الصحي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٣/٧ ٢٠١٠/٧/٤ ٢٠١١/٣/٦  
مدة الدورة :  
رسم الاشتراك بالجنية:

## ٢-١ ميكروبيولوجيا المياه والمجاري

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/٧ ٢٠١٠/٧/١٨ ٢٠١١/٢/٦  
مدة الدورة :  
رسم الاشتراك بالجنية :

## ٣-١ الاتجاهات الحديثة لتقدير البروتوزوا الطفيلية فى مياه الشرب و الصرف الصحي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/١/١٧ ٢٠١٠/٨/١ ٢٠١١/١/١٦  
مدة الدورة :  
رسم الاشتراك بالجنية :

## ٤-١ التقييم الكمي والنوعي للديدان فى مياه الشرب والصرف الصحي المعالج

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٨/٨ ٢٠١٠/٩/٢٦  
مدة الدورة :  
رسم الاشتراك بالجنية :

## ٥-١ استخدام وسائل البيولوجيا الجزيئية فى تشخيص المسببات المرضية

محتوى الدورة :

٢٠١١/٢/٦	٢٠١٠/٨/١٥	٢٠١٠/٢/٧	تاريخ بدء الدورة :
			مدة الدورة :
			رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٦-١ دور أميبا المياه العذبة فى تغيير الصفات الميكروبيولوجية لمياه الشرب

محتوى الدورة :

٢٠١١/٢/٦	٢٠١٠/٨/٢٢	٢٠١٠/٢/٧	تاريخ بدء الدورة :
			مدة الدورة :
			رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٧-١ استخدام الكوليفاج كطريقة بسيطة وسريعة واقتصادية للكشف عن التلوث البرازى فى المياه

محتوى الدورة :

٢٠١١/٥/٨	٢٠١٠/٩/٥	٢٠١٠/٥/٢	تاريخ بدء الدورة :
			مدة الدورة :
			رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٨-١ المخاطر الناجمة عن تواجد الطحالب فى مياه الشرب

محتوى الدورة :

٢٠١١/٥/١٥      ٢٠١٠/١١/٧      ٢٠١٠/٥/١٦

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاشـتراك بالجنيه :

---

## ٩-١ الأسس الكيماوية والبيولوجية لتكنولوجيا معالجة مياه الشرب

محتوى الدورة :

٢٠١١/٢/١٣

٢٠١٠/٧/١١

٢٠١٠/٢/١٤

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاشـتراك بالجنيه :

---

## ١٠-١ تحليه المياه "التكنولوجيات المختلفة ، النظريات ، تصميم محطة ، زيارة ميدانية "

محتوى الدورة :

٢٠١١/٢/٢٠      ٢٠١٠/٩/٢٦      ٢٠١٠/٢/٢١

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاشـتراك بالجنيه :

٨٠٠

١١-١ حماية مصادر المياه من التلوث وتقنيات معالجة المياه للأغراض المختلفة  
محتوى الدورة :

(	...	)	
//	//	//	تاريخ بدء الدورة :
			مدة الدورة :
			رسم الاشـترك بالجنيه : ١٢٠٠

١٢-١ التأثيرات الصحية للمخاطر البيئية فى أجواء العمل وخارجها

محتوى الدورة :

//	٢٠١٠/١١/٧	٢٠١٠/٨/١	//	تاريخ بدء الدورة :
				مدة الدورة :
				رسم الاشـترك بالجنيه :

١٣-١ الإدارة الآمنة المتكاملة للمعامل البحثية

محتوى الدورة :

//	//	//	//	تاريخ بدء الدورة :
				مدة الدورة :
				رسم الاشـترك بالجنيه :

## ١-١٤ الأسس الهندسية لمعالجة المياه والمخلفات السائل والصلبة للصرف الصناعي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤  
مدة الدورة :  
رسم الاشـــترك بالجنيه : ٧٠٠  
٢٠١٠/٨/٨ ٢٠١١/٢/١٣

## ١-١٥ الإدارة الآمنة للمخلفات الصناعية السائلة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤  
مدة الدورة : أسبوع  
رسم الاشـــترك بالجنيه : ٦٠٠  
٢٠١١/٢/١٣ / /

## ١-١٦ تنمية الكوادر البشرية على القياسات المعملية للمخلفات السائلة الصناعية والصرف الصحي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـــترك بالجنيه :  
٢٠١٠/٧/٤ ٢٠١١/١/٩

## ١٧-١ إزالة واسترجاع المعادن الثقيلة من المياه والمخلفات السائلة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ١٨-١ تلوث البيئة بالمعادن: مصادر التلوث ، التأثير على البيئة ، الطرق التكنولوجية الثقيلة للتخلص منها

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ١٩-١ تطبيقات الفصل الغشائي لمعالجة واسترجاع المخلفات الصناعية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ٢٠-١ التحدي البيئي و المخاطر الناتجة عن التلوث - طرق مكافحتها ومعالجتها وسبل الحد منها

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٨/١ ٢٠١٠/١١/٧ ٢٠١١/٣/١٣  
مدة الدورة :  
رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٢١-١ الإدارة السليمة للنفايات الخطرة " الكيميائية والبيولوجية "

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / / /  
مدة الدورة :  
رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٢٢-١ تلوث البيئة المائية بالمشتقات البترولية والمبيدات العضوية وتقنيات معالجتها

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / / /  
مدة الدورة :  
رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٢٣-١ التلوث البترولي وتصميم منظومات حماية السواحل

محتوى الدورة :

تكنولوجيا حماية الشواطئ والمناطق السياحية من التلوث البترولي ودعم قدرات التخطيط والتصميم للمنظومات  
البيئية والحماية المتكاملة .

تاريخ بدء الدورة : / / / /  
مدة الدورة :  
رسم الاثـــتراك بالجنيه :

## ٢٤-١ الأسس العلمية لتطوير ورفع الطاقة لتكنولوجيا إنتاج الكيماويات

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : // //  
مدة الدورة :  
رسم الاشـــتراك بالجنيه :

---

### ٢٥-١ التقييم البيئي ونظم الإدارة الآمنة للمخلفات الخطرة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : // //  
مدة الدورة :  
رسم الاشـــتراك بالجنيه :

---

### ٢٦-١ ملوثات الهواء وحساب مخاطرها البيئية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : // //  
مدة الدورة :  
رسم الاشـــتراك بالجنيه :

## ٢٧-١ ملوثات الهواء الميكروبية فى البيئات الداخلية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة :  
 رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ٢٨-١ تنمية مهارات مراقبة تلوث البيئة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /  
 مدة الدورة :  
 رسم الاشـتراك بالجنيه : ٦٠٠

## ٢٩-١ تكنولوجيا معالجة المياه والمخلفات السائلة لاعادة استخدامها بالطرق الحديثة والغير تقليدية وتعظيم الاستفادة منها

محتوى الدورة :

( )  
 تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة : / /  
 رسم الاشـتراك بالجنيه : / /

٣٠-١ تقنيات كشف الملوثات العضوية " مبيدات - مواد  
بتروولية " بالتربة وطرق معالجتها

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة : / /  
رسم الاشترتك بالجنيه : / /

٣١-١ الملوثات العضوية الثابتة والخطرة وتأثيرها على البيئة  
محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة : / /  
رسم الاشترتك بالجنيه : / /

٣٢-١ التحاليل البيولوجية للأوساط البيئية المختلفة " مياه - مياه صرف  
صحي - هواء "

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة : / /  
رسم الاشترتك بالجنيه : / /

٣٣-١ الممرضات البيولوجية وعلاقتها بالصحة العامة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٧/٢٥ ٢٠١١/٢/١٣  
مدة الدورة : / /  
رسم الاشترتك بالجنيه : / /

## ٣٤-١ استخدام البيولوجيا الجزيئية للتعرف على الفيروسات الكبدية في مياه الشرب والصرف الصحي

محتوى الدورة :

( HAV,HEV,TTV )

( DNA – RNA )

(PCR)

//

//

//

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاثبات تراكم بالجنه :

---

## ٣٥-١ الإدارة المتكاملة لملوثات الهواء لمكافحة التلوث البيئي

محتوى الدورة :

-

//

//

//

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاثبات تراكم بالجنه :

---

## ٣٦-١ نظم الإدارة البيئية الآمنة في الصناعة

محتوى الدورة :

//

//

//

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاثبات تراكم بالجنه :

## ١- ٣٧ تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة : / /  
 رسم الاثـــتراك بالجنيه : / /

## ١- ٣٨ التطبيقات الحديثة للتكنولوجيا الحيوية فى إنتاج الأسماك وتأثيرها على جودة المنتج

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة : ٢٠١٠/٧/١١ ٢٠١١/٣/٦  
 رسم الاثـــتراك بالجنيه : / /

## ١- ٣٩ التعريف بالتصنيف الوارثى للأسماك وطرق المحافظة على الأصول الوراثية للأسماك

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة : ٢٠١٠/٧/٢٥ ٢٠١١/٥/١٥  
 رسم الاثـــتراك بالجنيه : / /

## ١- ٤٠ التقنيات الحديثة لتحاليل المياه الجوفية وحمايتها من الملوثات العضوية وغير العضوية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
 مدة الدورة : .....  
 رسم الاثـــتراك بالجنيه : ٢٠١٠/٧/٢٥ ٢٠١١/٥/١٥

## ١-١ ء التقنيات الحديثة لمعالجة المخلفات الصناعية السائلة المحتوية على ملوثات خطيرة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٧/١١ ٢٠١١/٢/١٣  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ١-٢ ء العوامل البيئية المسرطنة : طرق الحماية والوقاية منها والدلالات الحديثة للكشف عن السرطان

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/١١/٧  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ١-٣ ء تكنولوجيا الحفز وتطبيقاتها فى مجالات الصناعات الكيماوية والبيئية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ٤٤-١ الإدارة البيئية المتكاملة لملوثات الهواء و المياه

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١١/٥/٢٢  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ٤٥-١ التلوث بالمواد البترولية وآثره على صحة الأنسان والأسماك

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :

## ٤٦-١ المخاطر الصحية والبيئية للعاملين فى مجال البترول وطرق الوقاية منها طبقا لقواعد الصحة والسلامة المهنية الأمريكية والأوربية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٧/١٨ ٢٠١١/٣/٦  
مدة الدورة :  
رسم الاشـتراك بالجنيه :