

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 بالدولار الأمريكى :

٢-١ ميكروبيولوجيا المياه والمجارى

محتوى الدورة :

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

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 بالدولار :

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 بالدولار :

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 بالدولار :

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 بالدولار :

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 بالدولار :

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 الاشتراك بالدولار :

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 الاشتراك بالدولار :

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 الاشتراك بالدولار :

٦٠٠

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

(...)

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

١٣-١ الإدارة الآمنة المتكاملة للمعامل البحثية

محتوى الدورة :

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

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤
مدة الدورة :
رسم الاثـــتراك بالدولار : 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 الاثـــتراك بالدولار : 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 الاثـــتراك بالدولار :
٢٠١٠/٧/٤ ٢٠١١/١/٩

١٧-١ إزالة واسترجاع المعادن الثقيلة من المياه والمخلفات السائلة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /
مدة الدورة :
رسم الاثـــتراك بالدولار :

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /
مدة الدورة :
رسم الاثـــتراك بالدولار :

١٩-١ تطبيقات الفصل الغشائي لمعالجة واسترجاع المخلفات الصناعية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / /
مدة الدورة :
رسم الاثـــتراك بالدولار :

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 الاشـــــترك بالدولار :

٢١-١ الإدارة السليمة للنفايات الخطرة " الكيماوية والبيولوجية "

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / / /
 مدة الدورة :
 رسم الاشـــــترك بالدولار :

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / / /
 مدة الدورة :
 رسم الاشـــــترك بالدولار :

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 الاشـــــترك بالدولار :

٢٤-١ الأسس العلمية لتطوير ورفع الطاقة لتكنولوجيا إنتاج الكيماويات

محتوى الدورة :

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

٢٥-١ التقييم البيئي ونظم الإدارة الآمنة للمخلفات الخطرة

محتوى الدورة :

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

٢٦-١ ملوثات الهواء وحساب مخاطرها البيئية

محتوى الدورة :

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

٢٧-١ ملوثات الهواء الميكروبية فى البيئات الداخلية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٨/١ ٢٠١١/٦/٥
 مدة الدورة :
 رسم الاشتراك بالدولار :

٢٨-١ تنمية مهارات مراقبة تلوث البيئة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / - / / / /
 مدة الدورة :
 رسم الاشتراك بالدولار : 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 الاشتراك بالدولار :

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /
مدة الدورة : / /
رسم الاشراف بالديولار : / /

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

تاريخ بدء الدورة : / /
مدة الدورة : / /
رسم الاشراف بالديولار : / /

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /
مدة الدورة : / /
رسم الاشراف بالديولار : / /

٣٣-١ الممرضات البيولوجية وعلاقتها بالصحة العامة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /
مدة الدورة : ٢٠١٠/٧/٢٥ - ٢٠١١/٢/١٣
رسم الاشراف بالديولار : / /

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 الاثـــتراك بالدولار :

٣٥-١ الإدارة المتكاملة لملوثات الهواء لمكافحة التلوث البيئي

محتوى الدورة :

-

// // //

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاثـــتراك بالدولار :

٣٦-١ نظم الإدارة البيئية الآمنة في الصناعة

محتوى الدورة :

// // //

تاريخ بدء الدورة :

مدة الدورة :

رسم الاثـــتراك بالدولار :

١- ٣٧ تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة :	//	//	//
مدة الدورة :			
رسم الاشتراك بالدولار :			

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة :	2011/3/6	2010/7/11	//
مدة الدورة :			
رسم الاشتراك بالدولار :			

١- ٣٩ التعريف بالتصنيف الوارثى للأسماك وطرق المحافظة على الأصول الوراثية للأسماك محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة :	2011/5/15	2010/7/25	//
مدة الدورة :			
رسم الاشتراك بالدولار :			

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

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة :	2011/5/15	2010/7/25	//
مدة الدورة :			
رسم الاشتراك بالدولار :			

١-١ ٤ التقنيات الحديثة لمعالجة المخلفات الصناعية السائلة المحتوية على ملوثات خطيرة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/٧/١١ ٢٠١١/٢/١٣
مدة الدورة :
رسم الاشتراك بالدولار :

١-٢ ٤ العوامل البيئية المسرطنة : طرق الحماية والوقاية منها والدلالات الحديثة للكشف عن السرطان

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١٠/١١/٧
مدة الدورة :
رسم الاشتراك بالدولار :

١-٣ ٤ تكنولوجيا الحفز وتطبيقاتها في مجالات الصناعات الكيماوية والبيئية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /
مدة الدورة :
رسم الاشتراك بالدولار :

٤٤-١ الإدارة البيئية المتكاملة لملوثات الهواء و المياه

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / / ٢٠١١/٥/٢٢

مدة الدورة :

رسم الاشتراك بالدولار :

٤٥-١ التلوث بالمواد البترولية وآثره على صحة الأنسان والأسماك

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : / /

مدة الدورة :

رسم الاشتراك بالدولار :

٤٦-١ المخاطر الصحية والبيئية للعاملين في 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 الاشتراك بالدولار :