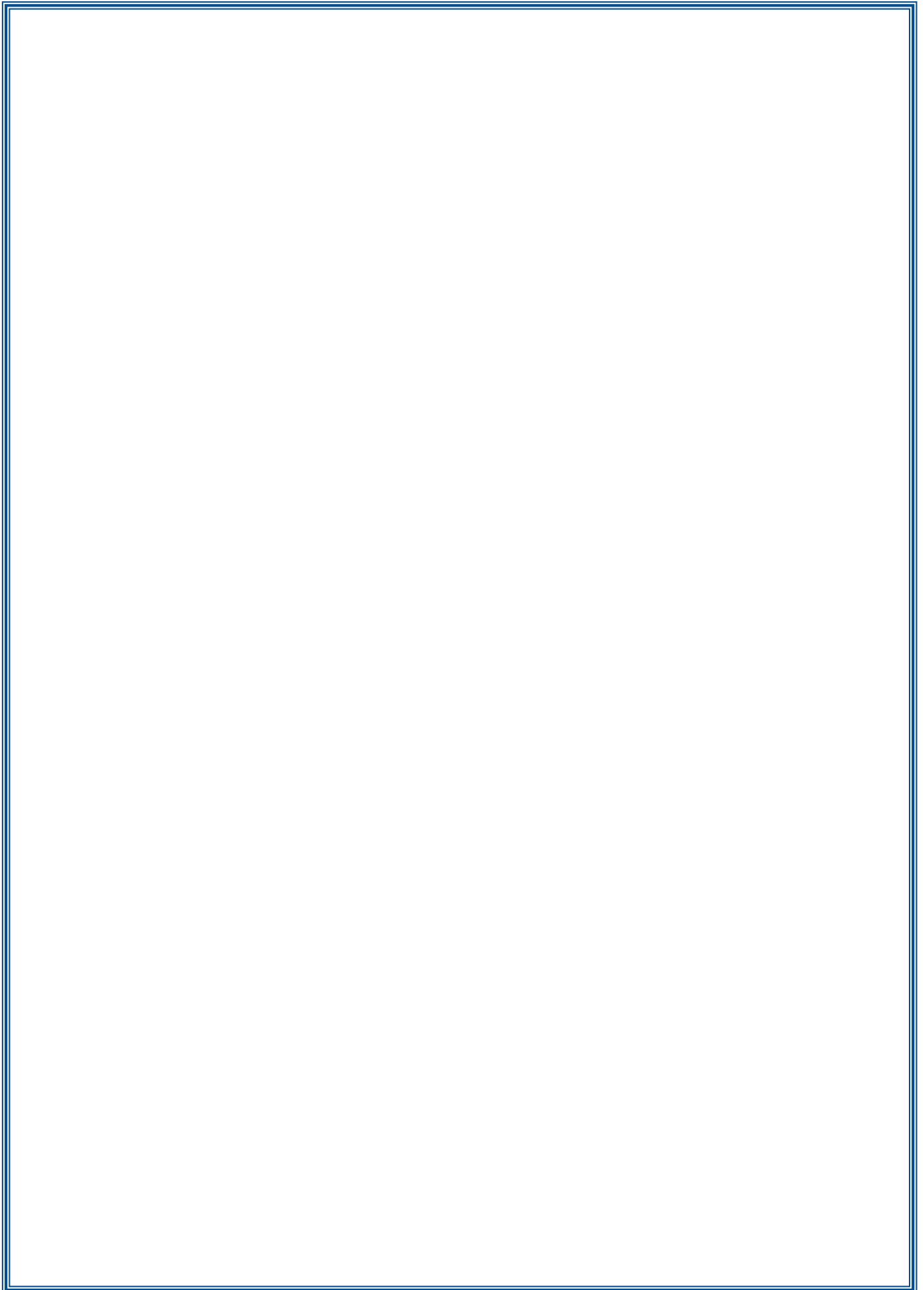




المديرية العامة للتدريب والتطوير

دورات السلامة المهنية





فهرسة المنهاج التدريبي للعام 2012 دورات السلامة المهنية

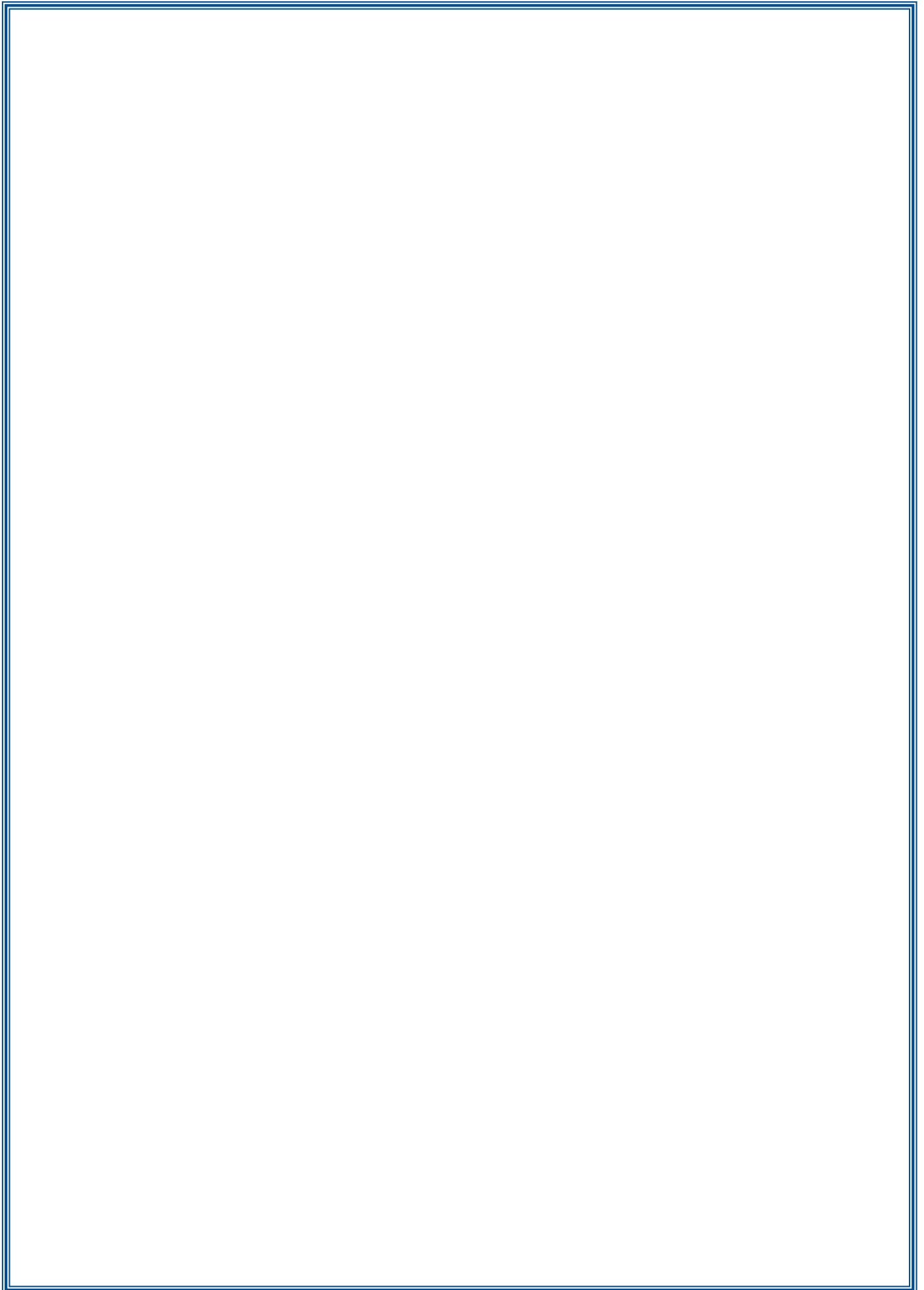
ت	رمز الدورة	اسم الدورة	نوع الدورة	صفحة
1	TS001	البيئة والسلامة الصناعية / د4-3	حتمية	
2	TS002	البيئة والسلامة الصناعية / في د4-3	حتمية	
3	TS003	البيئة والسلامة الصناعية / د5-4	حتمية	
4	TS004	البيئة والسلامة الصناعية / في د5-4	حتمية	
5	TS005	البيئة والسلامة الصناعية / اداري	حتمية	
6	TS006	البيئة والسلامة الصناعية / اداري	حتمية	
7	TS007	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية / في د7-6	حتمية	
8	TS008	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية / د7-6	حتمية	
9	TS009	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية / في د6-5	حتمية	
10	TS010	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية / د6-5	حتمية	
11	TS011	المخاطر الكهربائية / في	تطوير المعرفة	
12	TS012	المخاطر الكهربائية / مهندس	تطوير المعرفة	
13	TS013	تقييم المخاطر	تطوير المعرفة	
14	TS014	التلوث البيئي / في	تطوير المعرفة	
15	TS015	تلوث المياه	تطوير المعرفة	
16	TS016	تلوث الهواء	تطوير المعرفة	
17	TS017	التلوث الضوضائي	تطوير المعرفة	
18	TS018	السلامة في مواقع العمل	تطوير المعرفة	
19	TS019	السلامة في مواقع العمل	تطوير المعرفة	
20	TS020	السلامة في الاعمال الميكانيكية / مهندس	اختصاص دقيق	
21	TS021	السلامة في الاعمال الميكانيكية / في	تطوير المعرفة	
22	TS022	الحرائق وانظمة الانذار	اختصاص دقيق	
23	TS023	السلامة المهنية وصحة العاملين	تطويرية	

فهرسة المنهاج التدريبي للعام 2012 دورات السلامة المهنية

ت	رمز الدورة	اسم الدورة	نوع الدورة	صفحة
24	TS024	السلامة المهنية وبيئة العمل	تطويرية	
25	TS025	الاسعافات الاولية	حتمية	
26	TS026	الحوادث وتأثيراتها على الانسان	تطويرية	
27	TS027	انظمة وقواعد السلامة في الاعمال الكهربائية	تطويرية	
28	TS028	متطلبات الدفاع المدني والاطفاء	تطوير المعرفة	
29	TS029	السيطرة على الخزين	تطويرية	
30	TS030	مبادئ السلامة المهنية	تطويرية	
31	TS031	مخاطر تشغيل الالات والمعدات ووسائل الوقاية منها	تطويرية	
32	TS032	تأثير الجهد الكهربائي على جسم الانسان وانواع الاصابات والاعانة منها	تطويرية	

ملاحظة

- 1- دورات في مجال الاختصاص العام / حتمية / للترقية من الدرجة السادسة الى الخامسة
- 2- دورات تطوير المعرفة في مجال الاختصاص / حتمية / للترقية من الدرجة الخامسة الى الرابعة
- 3- دورات التخصص الدقيق في مجال الاختصاص / حتمية / للترقية من الدرجة الرابعة الى الثالثة
- 4- دورات التخصص الدقيق متقدمة / حتمية / للترقية من الدرجة الثالثة الى الثانية



2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية	رمز الدورة
حتمية		TS001
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
1/5-1/2 9/27-9/23 11/29-11/25 12/20-12/16		ادراك والمام المشاركين بمبادئ واساسيات السلامة الصناعية وتطبيقاتها في بيئات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستوى الترقية من د/4-د/3 بكالوريوس (هندسة ، علوم) بجميع الاختصاصات		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- انواع المخاطر (الكهربائية، ميكانيكية، فيزيائية) 3- نظرية الاطفاء 4- اصناف الحرائق وكيفية اخمادها 5- الاصابات والحوادث 6- اجراءات السلامة عند استخدام معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين: روضة حميد / م.ر. مهندسين ناهدة جاسم / ر.كيمياويين اسراء اسماعيل / ر.كيمياويين		

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية/ فني	رمز الدورة
حتمية		TS002
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
1/26-1/22 7/5-7/1 10/4-9/30 10/25-10/21 11/8-11/4		ادراك والمام المشاركين بمبادئ واساسيات السلامة الصناعية وتطبيقاتها في بيئات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستوى الترقية من د/4-د/3 فني (دبلوم ، اعدادي)		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- انواع المخاطر (الكهربائية، ميكانيكية، فيزيائية) 3- نظرية الاطفاء 4- اصناف الحرائق وكيفية اخمادها 5- الاصابات والحوادث 6- اجراءات السلامة عند استخدام معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين: روضة حميد / م.ر. مهندسين ناهدة جاسم / ر.كيمياويين اسراء اسماعيل / ر.كيمياويين		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية	رمز الدورة
حتمية		TS003
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
2/9-2/5 4/12-4/8 6/7-6/3		ادراك والمام المشاركين بمبادئ واساسيات السلامة الصناعية وتطبيقاتها في بيئات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستوى الترقية من د/5-د/4 بكالوريوس (هندسة ، علوم) بجميع الاختصاصات		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- انواع المخاطر (الكهربائية، ميكانيكية، فيزيائية) 3- نظرية الاطفاء 4- اصناف الحرائق وكيفية اخمادها 5- الاصابات والحوادث 6- اجراءات السلامة عند استخدام معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين: روضة حميد/م.ر.مهندسين ناهدة جاسم/ر.كيمياويين شاكر عتيوي/مدير		

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية/فني	رمز الدورة
حتمية		TS004
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
3/1-2/26 5/24-5/20 11/22-11/18		ادراك والمام المشاركين بمبادئ واساسيات السلامة الصناعية وتطبيقاتها في بيئات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستوى الترقية من د/5-د/4 فني (دبلوم ، اعدادية)		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- انواع المخاطر (الكهربائية، ميكانيكية، فيزيائية) 3- نظرية الاطفاء 4- اصناف الحرائق وكيفية اخمادها 5- الاصابات والحوادث 6- اجراءات السلامة عند استخدام معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين: روضة حميد/م.ر.مهندسين ناهدة جاسم/ر.كيمياويين- اسراء اسماعيل/ر.كيمياويين- شاكر عتيوي/مدير		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية/اداري	رمز الدورة
حتمية		TS005
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
3/8-3/4 7/12-7/8 9/27-9/23		تعريف المشاركين على الطريقة السليمة في استخدام الحاسوب وتجنب مخاطر سوء الاستخدام
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
بكالوريوس (ادارة، محاسبة، قانون)		1- مقدمة
الجهة المنظمة للدورة		2- السلامة في الاعمال المكتبية
دائرة التدريب والتطوير		3- تأثيرات الحاسوب السلبية على صحة الانسان
مكان انعقاد الدورة		4- ارشادات خاصة لمستخدمي الحاسوب
مركز تدريب الكهرباء - بغداد		5- سلامة جهاز الحاسوب
أسماء المحاضرين: ناهدة جاسم/كيمياويين شاكر عتيوي/مدير		6- الكومبيوتر والحالة النفسية

نوع الدورة	البيئة والسلامة الصناعية/اداري	رمز الدورة
حتمية		TS006
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
2/2-1/29 5/3-4/29 12/13-12/9		تعريف المشاركين على الطريقة السليمة في استخدام الحاسوب وتجنب مخاطر سوء الاستخدام
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
اداري (دبلوم، اعدادي)		1- مقدمة
الجهة المنظمة للدورة		2- السلامة في الاعمال المكتبية
دائرة التدريب والتطوير		3- تأثيرات الحاسوب السلبية على صحة الانسان
مكان انعقاد الدورة		4- ارشادات خاصة لمستخدمي الحاسوب
مركز تدريب الكهرباء - بغداد		5- سلامة جهاز الحاسوب
أسماء المحاضرين: ناهدة جاسم/كيمياويين شاكر عتيوي/مدير		6- الكومبيوتر والحالة النفسية

رمز الدورة	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية/فني	نوع الدورة
TS007		حتمية
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة
تعريف المشاركين بمفهوم السلامة المهنية والأمراض المهنية والحوادث وإصابات العمل		2/2-1/22 9/20-9/9
مفردات الدورة		مستوى المشاركين
1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها		مستحي الترقية من د/7-د/6فني (دبلوم ، اعدادي)
2- أنواع المخاطر في بيئة العمل		الجهة المنظمة للدورة
3- اسباب الحوادث		دائرة التدريب والتطوير
4- الاجهزة والمعدات ومواد العمل		مكان انعقاد الدورة
5- الأمراض المهنية وحوادث وإصابات العمل والوقاية منها		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
6- بيئة العمل والعوامل المؤثرة على درجة التأثير بها من قبل العاملين		أسماء المحاضرين : ابتسام علي/م.ر.فيزياويين. خلود باسل/مهندس.- سارة محمد/م.كيمياوي هاجر منذر/ م.كيمياوي -دعاء هادي/م.مهندس
7.معدات الوقاية الشخصية		

رمز الدورة	الأسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية	نوع الدورة
TS008		حتمية
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة
تعريف المشاركين بمفهوم السلامة المهنية والأمراض المهنية والحوادث وإصابات العمل		4/19-8 7/26-15
مفردات الدورة		مستوى المشاركين
1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها		مستحي الترقية من د/7 الى د/6 بكالوريوس بجميع الاختصاصات
2- أنواع المخاطر في بيئة العمل		الجهة المنظمة للدورة
3- اسباب الحوادث		دائرة التدريب والتطوير
4- الاجهزة والمعدات ومواد العمل		مكان انعقاد الدورة
5- الأمراض المهنية وحوادث وإصابات العمل والوقاية منها		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
6- بيئة العمل والعوامل المؤثرة على درجة التأثير بها من قبل العاملين		أسماء المحاضرين : ابتسام علي/م.ر.فيزياويين خلود باسل/مهندس-اسراء اسماعيل/ ر. كيمياويين-شاكر عتيوي / مدير
7.معدات الوقاية الشخصية		

نوع الدورة	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية/ فني	رمز الدورة
حتمية		TS009
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
2/9-5 6/28-24 9/6-2		تعريف المشاركين بمفهوم السلامة المهنية والأمراض المهنية والحوادث وإصابات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستحي الترقية من د/6 الى د/5 فني (دبلوم، إعدادي)		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- أنواع المخاطر في بيئة العمل 3- اسباب الحوادث 4- الاجهزة والمعدات ومواد العمل 5- الأمراض المهنية وحوادث وإصابات العمل والوقاية منها 6- بيئة العمل والعوامل المؤثرة على درجة التأثير بها من قبل العاملين 7.معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : سعد مجيد/مدير فني أقدم شاکر عتيوي/مدير -خلود باسل/مهندس دعاء هادي/ م.مهندس-سارة محمد/ م. كيميائي		

نوع الدورة	الاسس والمفاهيم العامة للبيئة والسلامة الصناعية	رمز الدورة
حتمية		TS010
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
3/1-2/26 3/22-18 11/8-4		تعريف المشاركين بمفهوم السلامة المهنية والأمراض المهنية والحوادث وإصابات العمل
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مستحي الترقية من د/6-د/5 بكالوريوس بجميع الاختصاصات		1- مفهوم السلامة الصناعية واهدافها 2- أنواع المخاطر في بيئة العمل 3- اسباب الحوادث 4- الاجهزة والمعدات ومواد العمل 5- الأمراض المهنية وحوادث وإصابات العمل والوقاية منها 6- بيئة العمل والعوامل المؤثرة على درجة التأثير بها من قبل العاملين 7.معدات الوقاية الشخصية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : ابتسام علي/م.ر.فيزياويين خلودباسل/مهندس -اسراء اسماعيل/ر.كيميائيين شاکر عتيوي / مدير-سعد مجيد/مدير فني أقدم سرى خلدون/م.مهندس		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

رمز الدورة	المخاطر الكهربائية / فنيين	نوع الدورة
TS011		تطوير المعرفة في مجال الاختصاص
هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين بالسلامة المهنية ومخاطر الكهرباء وبعض الملاحظات المهمة لتفادي الإصابة بمخاطر الكهرباء	5/10-6 9/13-9	
مفردات الدورة	مستوى المشاركين	
1- انظمة السلامة للاعمال الكهربائية 2- الخطوات الفنية لتأمين السلامة عند العمل على الاجهزة التي تزيد فيها فرق الجهد على 1000 فولت 3- اجراءات تهيئة ووضع الاسيجة وعلامات التحذير لموقع العمل / قطع الفولتية- وضع الارضي 4- الاجراءات الادارية لتأمين سلامة العمل على الاجهزة الكهربائية 5- الاشتغال على المولدات الكهربائية 6- الاشتغال على المحركات الكهربائية 7- الاشتغال على البطاريات 8-تنظيم امر عمل كهربائي	فني	
	الجهة المنظمة للدورة	
	دائرة التدريب والتطوير	
	مكان انعقاد الدورة	
	مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
	أسماء المحاضرين : سعد مجيد / مدير فني أقدم روضة حميد / م.رئيس مهندسين	

رمز الدورة	المخاطر الكهربائية / مهندسين	نوع الدورة
TS012		تطوير المعرفة في مجال الاختصاص
هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين بالسلامة المهنية ومخاطر الكهرباء وبعض الملاحظات المهمة لتفادي الإصابة بمخاطر الكهرباء	2/23-19 6/14-10 10/18-14	
مفردات الدورة	مستوى المشاركين	
1- مخاطر الكهرباء وكيفية السيطرة عليها 2- ارشادات السلامة عند العمل على الخطوط الهوائية المعلقة 3- الاجراءات الوقائية 4- مخاطر الكهرباء التي تؤثر على الانسان والمنشآت 5- ممارسة العمل على الدارات او معدات المينة 6- الحواجز وارشادات التحذير والمنع 7- العمل على المعدات متعددة النشاط 8- التايريس Earthing 9- انواع التايريس 10-تعليمات عامة للاشخاص المصابين على الخطوط الهوائية	مهندس	
	الجهة المنظمة للدورة	
	دائرة التدريب والتطوير	
	مكان انعقاد الدورة	
	مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
	أسماء المحاضرين : روضة حميد /م.رئيس مهندسين ماجد فرحان/رئيس مهندسين أقدم	

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

رمز الدورة	تقييم المخاطر	نوع الدورة
TS013		تطوير المعرفة في مجال الاختصاص
هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين على مراكز بؤر المخاطر قبل حدوثها في بيئة العمل وزيادة الوعي لدى العاملين عن مخاطر العمل	2/23-19 5/10-6 8/30-26	
مفردات الدورة	مستوى المشاركين	
1- تعريف 2- تاريخ حركة السلامة 3- السيطرة الكلية على الضرر 4- التعامل مع الخطر في اقسام الاطفاء 5- الصحة والسلامة في العمل 6- تحليل الاصابات 7- السلوك البشري والسلامة 8- تقييم الخطر 9- تعداد المخاطر 10- نموذج استمارة تقييم الخطر 11- القانون البريطاني	بكالوريوس (هندسة ، علوم) بجمع الاختصاصات	
	الجهة المنظمة للدورة	
	دائرة التدريب والتطوير	
	مكان انعقاد الدورة	
	مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
	أسماء المحاضرين : محاضر خارجي بدري صالح/ خبير	

رمز الدورة	التلوث البيئي / فني	نوع الدورة
TS014		تطوير المعرفة في مجال الاختصاص
هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين على مفهوم وأنواع التلوث البيئي وكيفية معالجته	3/29-25 5/17-13 11/22-18	
مفردات الدورة	مستوى المشاركين	
1- مفهوم التلوث البيئي 2- النظام الايكولوجي 3- درجات التلوث 4- اشكال التلوث البيئي وكيفية السيطرة عليها 5- انواع اخرى من التلوث البيئي 6- الاضرار التي يسببها التلوث 7- مكافحة التلوث	فني	
	الجهة المنظمة للدورة	
	دائرة التدريب والتطوير	
	مكان انعقاد الدورة	
	مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
	أسماء المحاضرين : خلود باسل/مهندس م.مهندس/دعاء هادي	

نوع الدورة	تلوث المياه	رمز الدورة
تطوير المعرفة في مجال الاختصاص		TS015
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
1/12-8 10/11-7 12/6-2	تعريف المشاركين بمفهوم التلوث المائي ونوعية المياه وملوثات المياه وكيفية مكافحته	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
بكالوريوس (هندسة ، علوم كيمياء)	1- تلوث الماء 2- ماذا نعني بنوعية المياه 3- ملوثات المياه 4- مكافحة تلوث المياه في المصافي 5- مكافحة بقع النفط في مياه البحار والمحيطات	
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : محاضر خارجي فائق علي /مهندس أقدم		

نوع الدورة	تلوث الهواء	رمز الدورة
تطوير المعرفة في مجال الاختصاص		TS016
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
4/5-1 7/12-8	تعريف المشاركين بمكونات وطبقات الهواء وانواع الملوثات وطرق السيطرة على تلوث الهواء	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
بكالوريوس (هندسة ، علوم كيمياء) بجميع الاختصاصات	1- مقدمة عن تلوث الهواء 2- مكونات وطبقات الهواء 3- وحدات قياس الهواء 4- انواع الملوثات وطرق تصنيفها 5- تراكيز الهواء والمؤدبات المستخدمة لقياس تلوث الهواء 6- طرق السيطرة على تلوث الهواء 7- طرق السيطرة على الدقائق العالقة في الهواء 8- طرق السيطرة على الغازات الملوثة في الهواء 9- انظمة التهوية وحساباتها	
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : محاضر خارجي فائق علي /مهندس أقدم		

رمز الدورة	نوع الدورة	التلوث الضوضائي
TS017	تطوير المعرفة في مجال الاختصاص	
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة
تعريف المشاركين بالضوضاء ومصادرها والاجهزة المستخدمة لقياسها والنتيجة من محطات توليد الطاقة الكهربائية		3/15-11 5/24-20 10/25-21
مفردات الدورة		مستوى المشاركين
1- الخصائص الفيزيائية للصوت 2- الضوضاء(تعريف، مفاهيم نظرية:الشدة،القدرة،الضغط) 3- التردد 4- قياس الضوضاء باستخدام المعادلات الرياضية 5- مصادر الضوضاء 6- الاجهزة المستخدمة في قياس الضوضاء 7-الضوضاء الناتجة من محطات توليد الطاقة الكهربائية والمواد وتأثيرها على الانسان		بكالوريوس (هندسة، علوم فيزياء)
		الجهة المنظمة للدورة
		دائرة التدريب والتطوير
		مكان انعقاد الدورة
		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
		أسماء المحاضرين : محاضر خارجي بدري صالح/خبير

رمز الدورة	نوع الدورة	السلامة في مواقع العمل
TS018	تطوير المعرفة في مجال الاختصاص	
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة
تعريف المشاركين بمفهوم الصحة والسلامة المهنية وبمسؤولية الادارة ومشرفي العمل والعاملين وطرق الحد من الحوادث والاصابات المهنية والعلامات التحذيرية		3/15-11 8/30-26
مفردات الدورة		مستوى المشاركين
1- مفهوم السلامة المهنية واهدافها 2- خدمات الصحة والسلامة في المنشآت الصناعية 3- طرق الحد من الحوادث والاصابات المهنية 4-العلامات وارشادات السلامة المهنية		بكالوريوس (هندسة، علوم) بجميع الاختصاصات
		الجهة المنظمة للدورة
		دائرة التدريب والتطوير
		مكان انعقاد الدورة
		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
		أسماء المحاضرين : انسام عيدان /معاون مهندس

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	السلامة في مواقع العمل	رمز الدورة
تطوير المعرفة في مجال الاختصاص		TS019
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
1/12-8 4/19-15 8/2-7/29		تعريف المشاركين بمفهوم الصحة والسلامة المهنية وبمسؤولية الادارة ومشرفي العمل والعاملين وطرق الحد من الحوادث والاصابات المهنية والعلامات التحذيرية
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
(دبلوم ، اعدادي)		1- مفهوم السلامة المهنية واهدافها 2- خدمات الصحة والسلامة في المنشآت الصناعية 3- طرق الحد من الحوادث والاصابات المهنية 4-العلامات وارشادات السلامة المهنية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : سرى خلدون/م.مهندس هاجر منذر /م.كيمياوي		

نوع الدورة	السلامة في الاعمال الميكانيكية / مهندس	رمز الدورة
دورة في الاختصاص الدقيق		TS020
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة
6/28-24 11/29-25		تعريف المشاركين على تعليمات واجراءات السلامة عند القيام بالاعمال الميكانيكية والوقاية من مخاطرها
مستوى المشاركين		مفردات الدورة
مهندس		1- أسباب المخاطر الميكانيكية 2- إرشادات وإجراءات السلامة للإعمال الميكانيكية 3- تعليمات عامة في السلامة عند الاشتغال على المراحل البخارية 4- إجراءات السلامة لصيانة التوربينات 5- طرق الوقاية من المخاطر الميكانيكية 6- كيفية إعداد أوامر العمل الميكانيكية
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : زهير حسن / م.رئيس مهندسين		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	السلامة في الاعمال الميكانيكية / فني	رمز الدورة
تطوير المعرفة في مجال الاختصاص		TS021
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
5/31-27 10/4-9/30 12/27-23	تعريف المشاركين على تعليمات وإجراءات السلامة عند القيام بالاعمال الميكانيكية والوقاية من مخاطرها	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
فني		
الجهة المنظمة للدورة	1- أسباب المخاطر الميكانيكية 2- إرشادات وإجراءات السلامة للإعمال الميكانيكية 3- تعليمات عامة في السلامة عند الاشتغال على المراحل البخارية 4- إجراءات السلامة لصيانة التوربينات 5- كيفية إعداد أوامر العمل الميكانيكية 6- طرق الوقاية من المخاطر الميكانيكية	
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : زهير حسن / م. رئيس مهندسين		

نوع الدورة	الحرائق وأنظمة الانذار	رمز الدورة
دورة في الاختصاص الدقيق		TS022
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
3/22-18 6/14-10 9/6-2 10/18-14	تعريف المشاركين على نظريات الحريق وكيفية التعامل معها وإخمادها باستخدام المطفأ	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
عام		
الجهة المنظمة للدورة	1- الاشتعال ومراحل الاشتعال 2- أصناف الحريق وطرق مكافحتها والمواد المستعملة في الإطفاء 3- منظومات الإطفاء الذاتي والإنذار المبكر 4- رغبة الإطفاء 5- طرق انتقال الحرارة 6- المطفأ والتعليمات الخاصة بمطفأ الحريق	
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : ناهدة جاسم / رئيس كيميائيين		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

رمز الدورة	السلامة المهنية وصحة العاملين		نوع الدورة
TS023			تطويرية
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين على الصحة والسلامة المهنية واهدافها الرئيسية واصابات العمل التي تحدث اثناء تأدية العمل وكيفية معالجتها		8/9-5	
مفردات الدورة		مستوى المشاركين	
1- مقدمة حول الصحة والسلامة المهنية والقوانين المتعلقة بالصحة المهنية		مهندس	
2- الامراض المهنية واصابات العمل		الجهة المنظمة للدورة	
3- الاهداف الرئيسية لبرامج الصحة والسلامة المهنية		دائرة التدريب والتطوير	
4- واجبات ادارة الصحة المهنية		مكان انعقاد الدورة	
5- العلاقة بين العمل والصحة		مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
6- حجم المشاكل المنتشرة عالمياً		أسماء المحاضرين : ناهدة جاسم / رئيس كيميائيين	
7- طرق الوقاية المخاطر الفيزيائية والكيميائية والهندسية والكهربائية والبايولوجية			
8. كيف ينشأ المرض المهني			

رمز الدورة	السلامة المهنية وبيئة العمل		نوع الدورة
TS024			تطويرية
هدف الدورة		تاريخ انعقاد الدورة	
تعريف المشاركين بالمخاطر التي تزامن العمل في بيئة العمل		2/16-12	
مفردات الدورة		مستوى المشاركين	
1- مفهوم السلامة المهنية		فني	
2- مخاطر بيئة العمل		الجهة المنظمة للدورة	
3- المخاطر الفيزيائية الكيميائية والميكانيكية		دائرة التدريب والتطوير	
4- الامراض المهنية		مكان انعقاد الدورة	
5- مواصفات موقع العمل		مركز تدريب الكهرباء - بغداد	
6- التلائم الهندسي والتقني للعمال		أسماء المحاضرين : دعاء هادي / م.مهندس	

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	الاسعافات الأولية	رمز الدورة
حتمية		TS025
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
2/16-12	تعريف المشاركين بالإسعافات الأولية التي يتم باجرائها لإسعاف المصابين بالصدمة الكهربائية.	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
عام	1- أنواع الإصابات 2- مسببات وتأثيرات الصدمة الكهربائية على الانسان 3- اسعاف المصاب بالصدمة الكهربائية 4- الجروح والحروق 5- معالجة الكسور، الجروح، الصعقة الكهربائية التسمم 6- تسجيل الإصابات والإبلاغ عنها 7- التجهيزات الطبية وتقارير الحوادث	
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : ناهدة جاسم / رئيس كيميائين		

نوع الدورة	الحوادث وتأثيراتها على الانسان	رمز الدورة
تطويرية		TS026
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة	
8/16-12	تعريف المشاركين على كيفية تحقيق وتحليل الحوادث لمنع التدهور في كفاءة العمل بسبب حوادث العمل.	
مستوى المشاركين	مفردات الدورة	
فني	1- مفهوم السلام المهنية 2- اهمية واهداف السلامة المهنية 3- الحوادث واصابات العمل 4- اسباب حوادث العمل 5- الوقاية من حوادث العمل 6- الاجهاد واثره على الحوادث 7- كيف نقضي على الاجهاد النفسي او الملل 8- تحقيق الحوادث وتحليلها وبيان تكاليفها 9- اهم تأثيرات الاصابات على المنشأة 10- التطبيقات الرياضية لتحليل الحوادث والاصابات	
الجهة المنظمة للدورة		
دائرة التدريب والتطوير		
مكان انعقاد الدورة		
مركز تدريب الكهرباء – بغداد		
أسماء المحاضرين : سارة محمد / م.كيميائي		

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	رمز الدورة
تطويرية	TS027
انظمة وقواعد السلامة في الاعمال الكهربائية	
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة
3/29-25 12/20-16	تعريف المشاركين بتعليمات واجراءات السلامة عند القيام باعمال الصيانة على خطوط النقل المعلقة والاجراءات التنظيمية لتأمين سلامة العمل
مستوى المشاركين	مفردات الدورة
فني شبكات	1- اجراءات السلامة عند القيام باعمال على خطوط النقل المعلقة
الجهة المنظمة للدورة	2- الاجراءات الفنية التي تؤمن سلامة العمل الجاري على خطوط نقل القدرة المعزولة
دائرة التدريب والتطوير	3- تعليمات السلامة لاجراءات الصيانة على الدائرة المعزولة لخطوط المزدوجة الدائرة
مكان انعقاد الدورة	4- فحص وتفقد الخطوط، شروط تنفيذ عملية الفتح والغلق
مركز تدريب الكهرباء – بغداد	5- الاجراءات التنظيمية لتأمين سلامة العمل على خطوط النقل المعلقة
أسماء المحاضرين : سعد مجيد / مدير فني أقدم	

نوع الدورة	رمز الدورة
تطوير المعرفة في مجال الاختصاص	TS028
متطلبات الدفاع المدني والاطفاء	
تاريخ انعقاد الدورة	هدف الدورة
4/26-22 7/5-1 10/11-7	تعريف المشاركين على ادارة أي ازمة او حالة طارئة ومواجهتها سواء بالاستعداد لها او توقعها او التعامل معها
مستوى المشاركين	مفردات الدورة
عام	1- متطلبات الوقاية للمشاريع المشيدة.
الجهة المنظمة للدورة	2- متطلبات الوقاية للمباني التي تشيد مستقبلا.
دائرة التدريب والتطوير	3- تشكيلات فرق الحماية الذاتية في الدوائر والمنشأة والمعامل وخطة عملها.
مكان انعقاد الدورة	4-خطة ادارة حالات الطوارئ والاحلاء في الدوائر والمباني والمشاريع المختلفة.
مركز تدريب الكهرباء – بغداد	
أسماء المحاضرين : محاضر خارجي عبد الرزاق محمد / مهندس أقدم	

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

نوع الدورة	السيطرة على الخزين		رمز الدورة
تطويرية			TS029
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة	
4/5-1 12/13-9		تعريف المشاركين بامن وسلامة المخازن والمستودعات والاسباب التي تقع في المخازن وطرق الوقاية من هذه الحوادث	
مستوى المشاركين		مفردات الدورة	
امناء المخازن		1- وظيفة التخزين 2- اهداف التخزين 3- نظام التخزين 4- تصميم المخزن 5- امن وسلامة المستودعات 6- التخزين وطرق المناولة والمخاطر السلبية 7. طرق ووسائل ومعدات مناولة المواد	
الجهة المنظمة للدورة			
دائرة التدريب والتطوير			
مكان انعقاد الدورة			
مركز تدريب الكهرباء – بغداد			
أسماء المحاضرين : روضة حميد/م.رئيس مهندسين			

نوع الدورة	مبادئ السلامة المهنية		رمز الدورة
تطويرية			TS030
تاريخ انعقاد الدورة		هدف الدورة	
3/8-4 11/15-11		تعريف المشاركين بمفهوم السلامة واهدافها والحوادث والحرائق والامراض المهنية وكيفية الحفاظ على سلامة العمل والعاملين	
مستوى المشاركين		مفردات الدورة	
فني		1- مفهوم السلامة المهنية واهدافها 2- مصطلحات وتعريف 3- حوادث واصابات العمل 4- المناطق المغلقة 5- الحرائق انواعها وطرق مكافحتها 6- الامراض المهنية 7- مستلزمات عامة للمحافظة على موقع العمل والعاملين	
الجهة المنظمة للدورة			
دائرة التدريب والتطوير			
مكان انعقاد الدورة			
مركز تدريب الكهرباء – بغداد			
أسماء المحاضرين : سرى خلدون / م.مهندس			

2012

دائرة التدريب والتطوير
المنهاج التدريبي للعام 2012
مركز تدريب الكهرباء / بغداد

رمز الدورة	مخاطر تشغيل الآلات والمعدات ووسائل الوقاية منها	نوع الدورة
TS031		تطويرية
	هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة
	تعريف المشاركين بكيفية استخدام الآلات والمعدات بصورة صحيحة وكيفية الوقاية منها نتيجة سوء الاستخدام	5/31-27 12/6-2
	مفردات الدورة	مستوى المشاركين
	1- المقدمة 2- تعريف 3- الاخطار المحتملة في المصانع والورش 4- الاحتياطات الاولية في الامان الصناعي 5- مخاطر تشغيل الآلات والمعدات ووسائل الوقاية منها 6- احتياطات الامان العامة في الورش 7- احتياطات الامان عند استخدام الآلات 8- الحواجز الواقية 9- ظروف العمل ومنها: - اماكن العمل - مناخ مكان العمل - الاضاءة المناسبة - الضوضاء	فني
		الجهة المنظمة للدورة
		دائرة التدريب والتطوير
		مكان انعقاد الدورة
		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
		أسماء المحاضرين : رياض جليل / م. رئيس مهندسين حسين صبري / رئيس مهندسين أقدم

رمز الدورة	تأثير الجهد الكهربائي على جسم الانسان وانواع الاصابات والاعاثة منها	نوع الدورة
TS032		تطويرية
	هدف الدورة	تاريخ انعقاد الدورة
	تعريف المشاركين على مكامن الكهرباء واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة لضمان الامن لهذه الطاقة الهامة في حياتنا اليومية	5/3-4/29 7/26-22
	مفردات الدورة	مستوى المشاركين
	1- مقدمة 2- اسباب الاصابة بالتيار الكهربائي 3- اثار مرور التيار الكهربائي في جسم الانسان 4- الحالات الناجمة عن مرور التيار الكهربائي الى الارض عبر جسم الانسان 5- انواع الاصابات الكهربائية 6- اعاثة المصاب بالتيار الكهربائي	فني
		الجهة المنظمة للدورة
		دائرة التدريب والتطوير
		مكان انعقاد الدورة
		مركز تدريب الكهرباء – بغداد
		أسماء المحاضرين : سعد مجيد / مدير فني أقدم