

الخطة التدريبية كيمانييل
لسنة ٢٠٠٩

م	اسم الدورة	التاريخ	المدة	التكلفة للمشاركين ببرنامج تحديث الصناعة IMC للفرد	التكلفة لغير المشاركين ببرنامج تحديث الصناعة IMC للفرد	مكان التدريب
١	اللحام بالقوس الكهربى Arc welding	١/١١ : ١/١٥	٥	١٨٠	٩٠٠	العاشر من رمضان المنصورة
		٤/٥ : ٤/٩				الاميرية
٢	اللحام بالاووكسى أستلين	٣/١ : ٣/٥	٥	١٨٠	٩٠٠	العاشر من رمضان المنصورة
		٨/٢ : ٨/٦				الاميرية
٣	اللحام بالأرجون MIG	٩/١٣ : ٩/١٧	٥	١٨٠	٩٠٠	العاشر المنصورة
		٥/١٠ : ٥/١٤				الاميرية
٤	اللحام بثانى أكسيد الكربون MAG	٥/٣ : ٥/٧	٥	١٨٠	٩٠٠	العاشر المنصورة
		٦/٧ : ٦/١١				الاميرية
٥	دوائر التحكم بالهواء المضغوط (نيوماتيك)	١/١٨ : ١/٢٢	٥	١٢٠	٦٠٠	العاشر المنصورة
		٤/٥ : ٤/٩				الاميرية
٦	دوائر التحكم الهيدروليكية	١/٢٥ : ١/٢٩	٥	١٤٠	٧٠٠	العاشر المنصورة
		٤/١٢ : ٤/١٦				الاميرية
٧	الهيدروليك المتقدم	١/١٨ : ١/٢٢	٥	١٨٠	٩٠٠	العاشر المنصورة
		٢/٢٢ : ٢/٢٦				الاميرية
٨	Sensor Technology	١/٢٥ : ١/٢٩	٥	١٢٠	٦٠٠	الدقى العاشر
		٥/١٧ : ٥/٢١				المنصورة

	العاشر	٩٠٠	١٨٠	٥	٢/٥: ٢/١	اجهزة التحكم PLC S7-300(اساسيات)	٩
	العاشر				٢/١٩: ٢/١٥		
	الاميرية				٧/٢٣: ٧/١٩		
	الاميرية				٨/٣٠: ٧/٢٦		
	العاشر	١٠٠٠	٢٠٠	٥	٣/٥: ٣/١	اجهزة التحكم PLC S7-300(Advanced)	١٠
	الاميرية				٣/١٩: ٣/١٥		
	العاشر				١٠/١٥: ١٠/١١		
	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٥	١٠/٢٢: ١٠/١٨	رفع مستوي مهارة فني خراطة	١١
	العاشر				١١/١٩: ١١/١٥		
	العاشر				١٢/١٠: ١٢/٦		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٢/٢٦: ٢/٢٢	رفع مستوي مهارة فني فريزة	١٢
	الاميرية				٩/٣٠: ٩/٢٦		
	الاميرية				١١/١٩: ١١/١٥		
	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٥	١٠/٢٩: ١٠/٢٥	رفع مستوي مهارة فني مكاشط و تجليخ	١٣
	العاشر				١١/٥: ١١/١		
	العاشر				١٢/٣١: ١٢/٢٧		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٢/١٢: ٢/٨	رفع مستوي مهارة فني تبريد و تكييف	١٤
	المنصورة				٣/٢٦: ٣/٢٢		
	الاميرية				٨/٢٠: ٨/١٦		
	العاشر	٧٠٠	١٤٠	٥	٣/١٢: ٣/٧	رفع مستوي مهارة فني في اعمال صاج	١٥
	الاميرية				٥/٢١: ٥/١٧		
	العاشر				١٢/١٠: ١٢/٦		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٤	٣/١٢: ٣/٩	اعداد فني سن عدة	١٦
	المنصورة				٥/٢٨: ٥/٢٤		
	العاشر				٩/٢٤: ٩/٢٠		
	الذقي	٦٠٠	١٢٠	٥	١/١٥: ١/١١	Advanced Control Technology	١٧
	العاشر				٤/٩: ٤/٥		
	العاشر				٧/١٦: ٧/١٢		

	العاشر	٩٠٠	١٨٠	٥	٥/٢٨: ٥/٢٤	١٨	صيانة و اصلاح المعدات و الأنظمة الهيدروليكية
	المنصورة				٧/٣٠: ٧/٢٦		
	العاشر				١٠/١٥: ١٠/١١		
	المنصورة	٥٠٠	١٠٠	٥	٢/٥: ٢/١	١٩	اعداد فني لحام و قطع معادن
	العاشر				٢/١٢: ٢/٨		
	المنصورة				٣/٢٦: ٣/٢٢		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٢/١٩: ٢/١٥	٢٠	اعداد فني تمديدات و توصيلات كهربائية
	المنصورة				٢/٢٦: ٢/٢٢		
	العاشر				٣/٥: ٣/١		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٣/١٩: ٣/١٥	٢١	اعداد فني اعادة لف محركات احادية و ثلاثية
	المنصورة				٣/٢٦: ٣/٢٢		
	العاشر				٤/٢ :٣/٢٩		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٤/٩: ٤/٥	٢٢	فني تصميم و صيانة لوحات التحكم الكهربائية
	المنصورة				٤/١٦: ٤/١٢		
	الاميرية				٥/٧: ٥/٣		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٦/٤: ٥/٣١	٢٣	اساسيات الالكترونيات الخطية. Analogue elec
	العاشر				٦/١١: ٦/٧		
	الاميرية				٦/١٨: ٦/١٤		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٧/٩: ٧/٥	٢٤	اساسيات الالكترونيات الخطية. Digital elec
	العاشر				٧/١٦: ٧/١٢		
	المنصورة				٧/٢٣ ٧/١٩		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٨/٦: ٨/٢	٢٥	تصميم الدوائر الالكترونية المطبوعة P C B
	الاميرية				٨/١٣: ٨/٩		
	العاشر				٨/٢٠: ٨/١٦		
	العاشر	٧٠٠	١٤٠	٥	٨/٢٧: ٨/٢٣	٢٦	صيانة الكروت الالكترونية
	الاميرية				٩/٣: ٨/٣٠		
	العاشر				٩/١٠: ٩/٦		
	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٤	١/١٥: ١/١٢	٢٧	صيانة المبادلات الحرارية
	المنصورة				١/٢٢: ١/١٩		

	المنصورة				١/٢٩: ١/٢٦	
٢٨	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٤	٢/٤: ٢/١	فحص و صيانة الغلايات
	العاشر				٢/١١: ٢/٨	
	المنصورة				٢/١٨: ٢/١٥	
٢٩	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٤	٢/٢٥: ٢/٢٢	معالجة مياه الغلايات
	العاشر				٢/٢٧: ٢/٢٤	
	المنصورة				٣/٤: ٣/١	
٣٠	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٣/٥: ٣/٣	هندسة التزييت و التشحيم
	المنصورة				٣/١٠: ٣/٨	
	الدقي				٣/١٧: ٣/١٥	
٣١	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٤	٣/٢٥: ٣/٢٢	العزل الحراري
	المنصورة				٤/١: ٣/٢٩	
	الدقي				٤/٨: ٤/٥	
٣٢	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٥	٥/١٤: ٥/١٠	تشغيل و صيانة الضواغط و التربينات البخارية
	المنصورة				٥/٢١: ٥/١٧	
	العاشر				٥/٢٩: ٥/٢٤	
٣٣	المنصورة	٦٠٠	١٢٠	٥	٦/٤: ٥/٣١	تشغيل و صيانة الضواغط التربينية
	العاشر				٦/١١: ٦/٧	
	العاشر				٦/١٨: ٦/١٤	
٣٤	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	٦/٢٥: ٦/٢١	التحكم في ظلمبات الطرد المركزي و طامبات الأعماق في الصرف
	المنصورة				٧/٢: ٦/٢٨	
	الدقي				٧/٩: ٧/٥	
٣٥	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٧/١٤: ٧/١٢	طرق تحسين الانتاجية
	الدقي				٧/٢١: ٧/١٩	
	العاشر				٧/٢٨: ٧/٢٦	
٣٦	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٤/١٤: ٤/١٢	ترتيب و تنظيم أماكن العمل(الأسلوب الياباني (5S)
	العاشر				٤/١٧: ٤/١٥	

	الدقي				٥/٥: ٥/٣		
	المنصورة	٩٠٠	١٨٠	٤	٨/٥: ٨/٢	نظام التحكم التوزيعي DCS	٣٧
	العاشر				٨/١٢: ٨/٩		
	المنصورة				٨/١٩: ٨/١٦		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٨/٢٥: ٨/٢٣	استخدام الاساليب الاحصائية في ضبط الجودة	٣٨
	الدقي				٩/١: ٨/٣٠		
	الدقي				٩/٦: ٩/٢		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٩/٩: ٩/٧	المراجعة الداخلية للجودة	٣٩
	الدقي				٩/١٥: ٩/١٣		
	العاشر				٩/٢٠: ٩/١٦		
	الدقي	٦٠٠	١٢٠	٣	٣/١٨-١٤	السلامة و الصحة المهنية	٤٠
	العاشر				٩/٢٩: ٩/٢٧		
	العاشر				١٠/٤: ٩/٣٠		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	١٠/٨: ١٠/٥	اساسيات الامن الصناعي	٤١
	الدقي				١٠/١٣: ١٠/١١		
	العاشر				١٠/١٨: ١٠/١٤		
	الدقي	٥٠٠	١٠٠	٣	١٠/٢١: ١٠/١٩	الادارة الكاملة لملوثات الهواء لمكافحة التلوث البيئي	٤٢
	العاشر				١٠/٢٦: ١٠/٢٢		
	العاشر				١٠/٢٩: ١٠/٢٧		
	العاشر	٨٠٠	١٦٠	٣	١١/٣: ١١/١	علامة C E	٤٣
	الدقي				١١/٨: ١١/٤		
	الدقي				١١/١١: ١١/٩		
	الدقي	٦٥٠	١٣٠	٣	١١/١٧: ١١/١٥	الادارة الامنة للمخلفات الصناعية السائلة	٤٤
	الدقي				١١/٢٢: ١١/١٨		
	الدقي				١١/٢٥: ١١/٢٣		
	الدقي	٧٠٠	١٤٠	٣	١١/٣٠: ١١/٢٦	ادارة الأزمات (Risk Management)	٤٥
	العاشر				١٢/٣: ١٢/١		
	الدقي				١٢/٨: ١٢/٦		

	الدقي	٧٠٠	١٤٠	٤	١٢/١٦: ١٢/١٣	ادارة المخلفات الصلبة	٤٦
	العاشر				١٢/٢٣: ١٢/٢٠		
	العاشر				١٢/٣٠: ١٢/٢٧		
	العاشر	٦٥٠	١٣٠	٥	١/١٢: ١/٨	الادارة السليمة للنفايات المعملية الخطرة (الكيمائية والبيولوجية)	٤٧
	الدقي				١/١٩: ١/١٥		
	الدقي				١/٢٦: ١/٢٢		
	الدقي	٥٠٠	١٠٠	٥	٢/٥: ٢/١	تقييم المخاطر الناجمة عن التلوث البيئي و سبل الحد منها	٤٨
	الدقي				٢/١٢: ٢/٨		
	الدقي				٢/١٩: ٢/١٥		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٢	٢/٢٢: ٢/٢١	الاسعافات الاولية	٤٩
	الدقي				٢/٢٤: ٢/٢٣		
	المنصورة				٢/٢٦: ٢/٢٥		
	الدقي	٦٠٠	١٢٠	٣	٣/٣: ٣/١	الدفاع المدني و الحريق	٥٠
	العاشر				٣/٨: ٣/٤		
	العاشر				٣/١١: ٣/٩		
	الدقي	٦٠٠	١٢٠	٣	٣/١٧: ٣/١٥	نظم ادارة الكيمائيات و المواد الخطرة	٥١
	العاشر				٣/٢٢: ٣/١٨		
	الدقي				٣/٢٥: ٣/٢٣		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٩/٨: ٩/٦	ISO 9000	٥٢
	الدقي				٩/١٥: ٩/١٣		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	٩/٢٢: ٩/٢٠	ISO 14001	٥٣
	الدقي				٩/٢٩: ٩/٢٧		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	١٠/٥: ١٠/٣	ISO18001	٥٤
	الدقي				١٠/١٣: ١٠/١١		
	العاشر	٩٠٠	١٨٠	٥	١/١٥: ١/١١	تشغيل واستخدام معدات CNC	٥٥
	العاشر				٢/٥: ٢/١		
	الاميرية				٣/٥: ٣/١		

	العاشر	٧٠٠	١٤٠	٥	١/٢٢: ١/١٨	اعداد فني برادة تزجة	٥٦
	العاشر				٢/٢٦: ٢/٢٢		
	العاشر				٣/٢٦: ٣/٢٢		
	العاشر				١/٢٩: ١/٢٥		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٥	١/٢٩: ١/٢٥	اعداد فني برادة مواسير	٥٧
	الاميرية				٥/١٨: ٥/١٤		
	الاميرية				٧/٢٣: ٧/١٩		
	العاشر	٧٠٠	١٤٠	٥	١١/١٢: ١١/٨	اعداد فني برادة اسطميات	٥٨
	الاميرية				١١/١٩: ١١/١٥		
	العاشر				١١/٢٦: ١١/٢٢		
	الدقى	٧٠٠	١٤٠	٣	١٢/٣: ١٢/١	تطبيقات الجودة الشاملة TQM للمشرفين و المهندسين	٥٩
	العاشر				١٢/٨: ١٢/٦		
	المنصورة				١٢/١٥: ١٢/١٣		
	العاشر	٦٠٠	١٢٠	٣	١٢/٢٠: ١٢/١٦	تطبيقات الجودة الشاملة للعاملين	٦٠
	الدقى				١١/٢٣: ١٢/٢١		
	العاشر				١٢/٢٩: ١٢/٢٧		