



جدول الدورات المعتمدة





السلامة الكهربائية وفقاً لمناهج ومعايير OSHA

مقدمة:

- الكهرباء مصدر أساسي من مصادر الطاقة وعصب الحياة العصرية وهي الطاقة المحركة في الصناعات المختلفة. إن استخدام الكهرباء لا يخلو من المخاطر على الإنسان وعلى الممتلكات ، والأخطار الكهربائية أكيدة الوجود في توصيلات وصيانة واستعمال الأجهزة الكهربائية. والسيطرة على معظم مخاطر الكهرباء ليس صعباً أو باهظ التكاليف ولكن تجاهل وإهمال إجراءات الحماية من الكهرباء يسبب أضراراً كثيرة للأشخاص والممتلكات. لذا نقدم برنامج السلامة الكهربائية وفقاً لمناهج ومعايير OSHA.

أهداف الدورة:

سيتمكن المشارك من التميز في:

- الاستراتيجيات الأساسية للأوشا OSHA
- تحديد وتقييم المخاطر في المنشآت الصناعية واستراتيجيات إدارة المخاطر
- تكنولوجيا السلامة والصحة المهنية في بيئة العمل
- اسباب حوادث الكهرباء ، واساليب التحكم والسيطرة
- الاساليب العلمية الحديثة للحد من الخسائر في المنشآت نتيجة حوادث الكهرباء معايير OSHA
- الاستراتيجيات التدريجية للتحكم في المخاطر (هرم هيراركي)...
- التحكم الهندسي والتحكم الاداري في بيئة العمل المثالى
- مستويات الطوارئ في المنشآت ، والتخطيط للطوارئ وحالات الاخلاع والانقاذ
- افضل ممارسات الاشراف والتحكم الهندسى الادارى فى مخاطر السلامة والصحة المهنية
- معايير البيئة الصناعية المثالى

الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة المهنية
- مشرفين السلامة
- مهندس الكهرباء
- مسؤول البيئة
- فنى التمديدات الكهربائية
- العاملين فى مجال التمديدات الكهربائية



محتوى البرنامج:

مخاطر الكهرباء:

- طبيعة الكهرباء Nature of Electricity
- التيار الكهربائي - القوة الدافعة الكهربائية
- أسباب حوادث الكهرباء
- الصدمة الكهربائية Electrical Shock - الحروق Burns
- حرائق وإنفجارات Fires and Explosions - الحرائق وفرقعة Arc – Blast

:OSHA General Industry Standards برنامج الأوسا للصناعات العامة

- متطلبات عامة للاجهزة والمعدات الكهربائية
- الجودة ومطابقة الموصفات
- استراتطات تعليمات الفك والتركيب
- الفيوزات والقواطع الكهربائية ولوحة الكهرباء
- المسافات الامنة للتركيبات الكهربائية
- اشتراطات الطوارئ الكهربائية

متطلبات السلامة الكهربائية OSHA

- الاضاءة والوان التمييز
- السلك الحي -المعادل -الارضي
- المخارج الكهربائية (Outlets)
- Ground Fault Circuit Interrupter
- البطاريات التي تستخدم (UPS)
- اشتراطات التهوية

معدات الوقاية الشخصية أثناء العمل بالكهرباء:

- استعمال واقي الرأس Head Protection
- استخدام واقيات العين والوجه
- استخدام الأحذية عازلة للكهرباء.
- المعدات اليدوية المعزولة.
- العزل المزدوج Double Insulated Equipment



جدول الدورات المعتمدة

