

## السلامة الكهربائية وفقا 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 علي الإنسان وعلي الممتلكات ، والأخطار الكهربائية أكيدة الوجود في توصيلات وصيانة واستعمال الأجهزة الكهربائية. والسيطرة علي معظم مخاطر الكهرباء ليس صعبا أو باهظ التكاليف ولكن تجاهل وإهمال إجراءات الحماية من الكهرباء يسبب أضرارا كثيرة للأشخاص والممتلكات. لذا نقدم برنامج السلامة الكهربائية وفقا لمناهج ومعايير OSHA.

### أهداف الدورة:

سيتمكن المشاركون 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 التدريبية للتحكم في المخاطر (هرم هيراري)...
- التحكم الهندسي والتحكم الإداري في بيئة العمل المثالية
- مستويات الطوارئ في المنشآت ، والتخطيط للطوارئ وحالات الاخلاء والانتقاذ
- افضل ممارسات الاشراف والتحكم الهندسي والإداري في مخاطر السلامة والصحة المهنية
- معايير البيئة الصناعية المثالية

### الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة المهنية
- مشرفين السلامة
- مهندس الكهرباء
- مسؤول البيئة
- فني التمديدات الكهربائية
- العاملين في مجال التمديدات الكهربائية

## محتوى البرنامج:

### مخاطر الكهرباء:

- طبيعة الكهرباء Nature of Electricity
- التيار الكهربائي - القوة الدافعة الكهربائية
- أسباب حوادث الكهرباء
- الصعقة الكهربائية Electrical Shock - الحروق Burns
- حدوث شرر وفرقعة Arc – Blast - الحرائق والإنفجارات Fires and Explosions

### برنامج الأوشا للصناعات العامة OSHA General Industry Standards:

- متطلبات عامة للأجهزة والمعدات الكهربائية
- الجودة ومطابقة المواصفات
- اشتراطات تعليمات الفك والتركيب
- الفيوزات والقواطع الكهربائية ولوحة الكهرباء
- المسافات الامنة للتركيبات الكهربائية
- اشتراطات الطوارئ الكهربائية



### متطلبات السلامة الكهربائية OSHA:

- الاضاءة والوان التمييز
- السلك الحي - المتعادل - الارضى
- 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.