

# مِحْرَبُ الْخَلْيَةِ



الحاizer على جائزة أفضل معهد تدريبي في الخليفة

## السلامة الكهربائية وفقاً لمناهج ومعايير OSHA

### مقدمة:

- الكهرباء مصدر أساسي من مصادر الطاقة وتعصب 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 التمييز في:

- الاستراتيجيات الأساسية للأوشـا 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 الاداري في بيئة العمل المثالية
- مستويات الطوارئ في المنشآت ، والتخطيط للطوارئ وحالات الاخلاء والانقاذ
- افضل ممارسات الاشراف والتحكم الهندسى والادارى فى مخاطر السلامة والصحة المهنية
- معايير البيئة الصناعية المثالية

### الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة المهنية
- مشرفين السلامة



- مهندس الكهرباء
- مسؤول البيئة
- فني التهديدات الكهربائية
- العاملين في مجال التهديدات الكهربائية

## محتوى البرنامج:

### مخاطر الكهرباء:

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

### :OSHA General Industry Standards للصناعات العامة

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

### :OSHA متطلبات السلامة الكهربائية

- اللضاعة والوان التمييز
- السلك الحي - المتعادل - الأرضي
- المخارج الكهربائية (Outlets) Ground Fault Circuit Interrupter

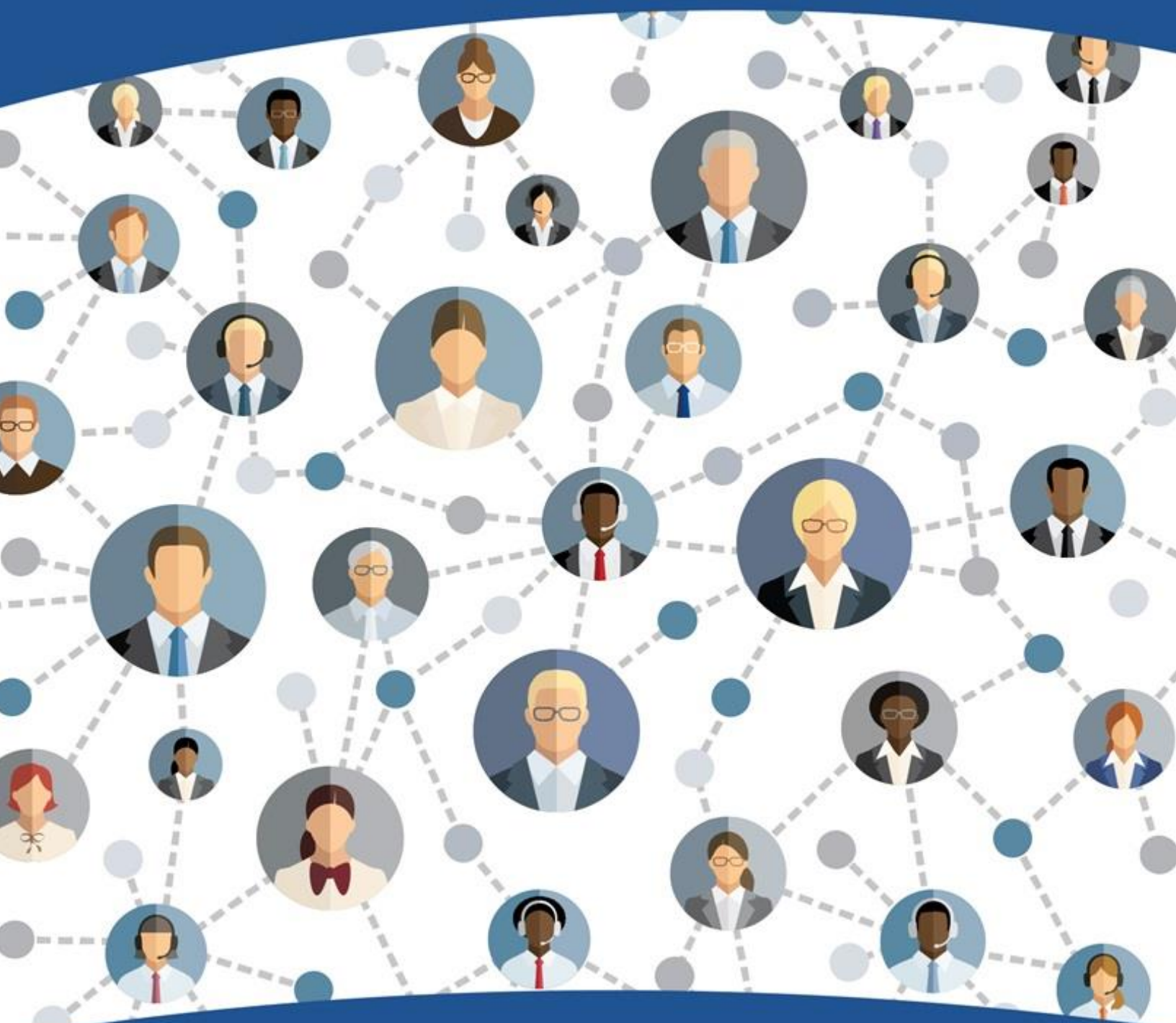


- البطاريات التي تستخدم (UPS)
- اشتراطات التهوية

#### **معدات الوقاية الشخصية أثناء العمل بالكهرباء:**

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

# مهد الخليج



الحاizer على جائزة أفضل معهد تدريبي في الخليج