

الأمن والسلامة (الأوشا) OSHA

مقدمة :

صممت إدارة السلامة والصحة المهنية هذا البرنامج المختص بسلامة الصناعات العامة خصيصا للمديرين والخبراء والاستشاريين و غيرهم من الأفراد المسؤولين عن أنشطة الصناعات المختلفة لمنحهم نظرة شاملة عن سلامة الصناعات العامة. يمنح هذا البرنامج فرصة الاطلاع و استخدام معايير الأوشا رقم 29 CFR 1910 الخاصة بالصناعات العامة بالإضافة إلى معايير السلامة و الصحة المهنية. يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب والتحكم في أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل بالمواقع الصناعية. للالتحاق في هذا البرنامج يجب اجتياز البرنامج الأساسي للصناعات العامة بنجاح

اهداف الدورة

- تعريف المشاركين بمنظمة الاوشا وتشريعاتها
- تعريف المشاركين بمعايير الأوشا رقم 29 CFR الخاصة بالصناعات العامة.
- تعريف المشاركين على معايير السلامة والصحة المهنية وتقليل مخاطر العمل.
- تزويد المشاركين على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب والتحكم في أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل بالمواقع الصناعية.
- تحديد مسؤوليات وواجبات كل من العاملين وأصحاب العمل فيما يتعلق بالسلامة والصحة المهنية .

المستهدفين لحضور البرنامج :

- العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية
- العاملين في المواقع الصناعية والبتروولية مثل : (الاستشاريين- الخبراء- المديرين - رؤساء الأقسام) في كافة المؤسسات الخدمية أو الإنتاجية في القطاع العام أو الخاص.



● الصحة المهنية :

- برنامج حماية القوى السمعية.
- الصحة والسلامة المهنية.
- العمل بالأماكن المحصورة.
- أسطح العمل والسير.

● تشريعات السلامة والصحة المهنية :

- التعريف بالأوشا وتشريعاتها.
- مسالك الهروب.
- مخاطر الكهرباء.
- الحرائق وطفائيات الحريق.

● المناطق الخطرة :

- تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة.
- إغلاق مصادر الطاقة .
- مخاطر المعدات والآلات.
- حواجز الحماية للمعدات

● الحماية من المعدات :

- السقالات.
- الرافعات الشوكية.
- العدد اليدوية.
- أعمال اللحام والقطع.
- السلامة من الإشعاعات.

● المواد الكيميائية :

- نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة.
- السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال.
- الغازات المضغوطة واسطوانات الغازات المضغوطة.
- الاختبار وتوزيع الشهادات