

## معايير السلامة – الأوشا الأمريكية

# OSHA

مدة الجلسة	5 ساعات	عدد الساعات	30 ساعة تدريبية
<b>البرنامج موجه إلى</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ مدراء السلامة والصحة المهنية وخصائين السلامة بالمواقع والشركات والهيئات الحكومية</li> <li>✚ اعضاء لجنة السلامة والصحة المهنية بالشركات والهيئات الحكومية</li> <li>✚ جميع العاملين بالشركات والمواقع الانتاجية</li> <li>✚ الراغبين في العمل في مجال السلامة</li> </ul>			
<b>الهدف من هذا البرنامج</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعريف بمفهوم السلامة والصحة المهنية والمخاطر التي يتعرض لها العاملین أثناء اداء عملهم</li> <li>• التعريف بأهمية السلامة في مواقع العمل المختلفة</li> <li>• التعريف بالمخاطر التي يتعرض لها العاملین في مواقع العمل</li> <li>• احتياطات السلامة الواجب اتخاذها في مواقع العمل</li> <li>• كيفية التعامل مع الحرائق وكيفية اطفائها</li> <li>• التعريف بمعايير السلامة في مواقع العمل المختلفة طبقا للمواصفات القياسية الدولية</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ تشريعات السلامة والصحة المهنية</li> <li>✚ مهمات السلامة للوقاية الشخصية personal protective equipment</li> <li>✚ السلالم والدرج STAIRWAYS AND LADDERS</li> <li>✚ اسطح العمل والسير WAKING AND Work surfaces</li> <li>✚ مسالك الهروب عند حدوث كوارث (حريق – انفجار – زلزال)</li> <li>✚ الحرائق وكيفية اطفائها وطفائيات الحريق FIRE SAFETY</li> <li>✚ السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال Inflammable liquids and flammable liquids</li> <li>✚ سلامة الرافعات CRANE SAFETY</li> <li>✚ نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة chemicals</li> <li>✚ اغلاق مصادر الطاقة ووضع اللافتات عليها hazardous communication</li> <li>✚ تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS</li> <li>✚ اعمال اللحام والقطع WELDING / CUTTING BRAZING</li> <li>✚ وسائل الحماية من السقوط FULL PROTECTION</li> <li>✚ السقالات SCAFFOLDS</li> <li>✚ المخاطر الكهربائية ELECTRICAL HAZARDS</li> <li>✚ الاماكن المغلقة CONFINED SPACES</li> <li>✚ السلامة المهنية والتحكم البيئي OCCUPATIONAL HEALTH AND</li> </ul>			<h2>المحتوى التدريبي</h2>

<p>ENVIRONMENTAL CONTROL TRENCHING &amp; OSHA EXCAVATION اعمال الحفر</p> <p>قوانين الاوشا فى الصناعات العامة</p> <p>قوانين الاوشا فى الصناعات الانشائية</p>	
<p>1- مادة علمية 2- شهادة مصدقة من مجموعة الإدارة العالمية 3- شهادة دولية معتمدة من TUV النمسا-اختيارية-</p>	<p>ماذا نقدم</p>
<p>مسمى البرنامج كما سيظهر على الشهادة</p> <p><b>OSHA Construction Industry Training Course</b></p>	<p><b>Certificate Title</b></p>