

تطبيقات معايير السلامة الشاملة في المشاريع الهندسية

الرسوم (\$)	بتاريخ
٥٥٠٠	٢٨ يوليو - ١ - أغسطس ٢٠٢٣ لندن- المملكة المتحدة

أثبتت الاحصائيات العالمية أن أكثر حوادث العمل خطورة وينجم عنها وفيات عديدة هي تلك التي تقع أثناء الأعمال الإنسانية وعلى الأخص أثناء العمل على إرتفاعات عالية دون اتخاذ وسائل الوقاية ونظام العمل الآمن .

لذا كان لزاماً في المشروعات الإنسانية المختلفة إعداد خطة للسلامة والصحة المهنية والبيئة (Health, Safety and Environment Plan) المنشورة بهذه تنفيذ في المشروع قبل توقيعه توضح سياسة الشركة المنفذة للمشروع في مجال السلامة والبيئة طوال مدة التنفيذ حتى الإنتهاء من المشروع وتسلمه للجهة المالكة .

ويجب ألا تخلو السياسة العامة للشركة المنفذة والتي ستنصونها الخطة من التركيز على كيفية حماية العنصر البشري من الحوادث والإصابات حسب كل نشاط وحماية المنشآت والممتلكات أثناء التنفيذ ضد الدرائق والإنفجارات وتدريب العاملين بالمشروع على نظم العمل الآمنة واستخدامات وسائل الوقاية الشخصية واساليب التعامل مع الأحداث والمواقف عند الطوارئ ؟ (حوادث درائق إنفجارات فيضانات) وإدارة السلامة والبيئة .

سيتمكن المشارك من التميز في الموضوعات الآتية:

- معايير ادارة صحة وسلامة 18001 OHSAS
- اجراء خطة تأمين مشروع متكاملة
- المعايير الصحية الحديثة اثناء ادارة المشروعات
- المعايير البيئية اثناء ادارة المشروعات والاجراءات التي يجب اتخاذها لحماية البيئة
- الوقاية من مخاطر الحريق
- الحوادث المحتملة في المشروعات
- ومهام الوقاية في المشروعات
- مخاطر السقوط في أماكن الحفر
- وهام وشرف السلامة في المشروعات
- سلامة مواد المشروع
- اجراءات السلامة اثناء استخدام المواد العازلة

محتويات البرنامج وورش العمل :

الوحدة الاولى : أسس ومبادئ نظم إدارة الصحة الوظيفية وسلامة OHSAS 18001

- الامن وسلامة المهنية
- المدخل الى الامن وسلامة
- بيئة خالية من الحوادث والاخطر
- غايات واهداف قوانين السلامة العامة
- الامن وسلامة المهنية وعناصر الانتاج
- اهداف الامن وسلامة المهنية
- مصطلحات الامن وسلامة المهنية
- المبادئ الاساسية للحوادث
- اسباب الحوادث

- الاسباب المتعلقة بالعاملين
- الحوادث الناتجة عن بيئة العمل
- الحوادث الناتجة عن سوء الادارة
- الوقاية من الحوادث

الوحدة الثانية : خطة السلامة والصحة المهنية في (المشروعات الإنسانية) | Plan | Occupational Safety and Health) construction projects)

- اعداد خطة للسلامة والصحة المهنية والبيئة (Health ,Safety and Environment)
- حماية العنصر البشري من الحوادث والإصابات حسب كل نشاط
- حماية المنشآت والممتلكات أثناء التنفيذ ضد الحرائق والإنفجارات
- تدريب العاملين بالمشروع على نظم العمل الآمنة واستخدامات وسائل الوقاية الشخصية
- التعامل مع الأحداث والمواقف عند الطوارئ (حوادث ٠ حرائق ٠ إنفجارات ٠ فيضانات ٠ الخ)
- إدارة السلامة والبيئة
- معلومات أساسية عن المشروع (الموقع الجغرافي ٠ المساحة الكلية ٠ الجيران ٠ المعدات المستخدمة ٠ حجم النعمال وتكلفتها ٠ اسم المالك ٠ الإستشاري ٠ المقاول الرئيسي ٠ مقاولي الباطن ٠ الخ)
- التشريعات المحلية والقوانين المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة
- تحديد مسؤوليات السلامة والصحة والبيئة تجاه مختلف المستويات المنفذة للمشروع
- تحديد مسؤوليات السلامة والصحة والبيئة تجاه مختلف المستويات المنفذة للمشروع :
- مدير المشروع ٠ مدير التنفيذ ٠ مهندسي الموقع ٠ مدير السلامة والبيئة ٠ مهندسي السلامة والبيئة ٠ مشرفي السلامة والبيئة ٠ مشرفي التنفيذ ٠ العمال .
- الإجراءات الإدارية للسلامة والبيئة التي سيتم اتخاذها أثناء تنفيذ المشروع
- (فريق السلامة والبيئة ٠ تشكيل لجنة السلامة والبيئة ٠ تقارير الحوادث والإصابات ٠ إحصائيات الحوادث والإصابات ٠ سجلات التدريب).

الوحدة الثالثة : خطة السلامة التفصيلية لمشروع مقاولات عامة

- بيانات خاصة بالمشروع
- الإجراءات التنظيمية الأساسية المطلوب تنفيذها

- القوانين الصادرة بشأن السلامة والصحة المهنية (قانون العمل _ قوانين التراخيص - قوانين حماية البيئة)
- الاختصاصات والمسؤوليات للمستويات المختلفة بالمشروع
- اشتراطات السلامة الواجب إتباعها عند تخطيط موقع المشروع
- احتياطات السلامة في أعمال الحفر
- الإجراءات الوقائية أثناء العمل على ارتفاعات
- اشتراطات السلامة للورش الميكانيكية والكهربائية
- للحماية من المخاطر الكهربائية
- خطة تأمين خلط الخرسانة للمشروع
- احتياطات السلامة بالمخازن العامة
- احتياطات السلامة بمخازن الوقود والزيوت
- احتياطات السلامة عند تخزين شكاير الأسمدة
- احتياطات الوقاية بورشة النجارة
- احتياطات السلامة الخاصة بالمعدات والسيارات
- تأمين أعمال الأذونash
- احتياطات السلامة بالضاغط المتنقل (الكمبيوتر)
- أسلوب مواجهه مخاطر العمل
- قواعد تخزين حديد التسليح
- احتياطات السلامة في البوقيهات والمطاعم
- طرق وقاية مخازن الأخشاب من الحرائق
- مهمات الوقاية الشخصية
- اجراءات السلامة في الأماكن المغلقة
- الإجراءات الواجب إتباعها لحماية العاملين داخل ببارات الصرف
- مجال الصحة المهنية
- خطة وكافحة الحرائق
- الخدمات الطبية والتليفونية
- إجراءات دخول الزائرين
- خطة الطوارئ
- تعليمات عامة

الوحدة الرابعة : لمعايير الأوشاش للصحة (السلامة و الصحة المهنية الأمريكية)

- الصحة المهنية
- التعامل مع ملوثات البيئة

- الامراض المهنية وإصابات العمل
- تعزيز الصحة
- الفحص الطبي الابتدائي
- الفحص الطبي الدوري
- الحالات الطارئة والاسعافات الاولية
- سلامة الغذاء
- التنقيف الصحي
- الوقاية الصحية
- فريق الصحة المهنية

الوحدة الخامسة : منهج OSHA في الحرائق وطفایيات الحرائق SAFETY FIRE

- ما هو الحرائق؟
- أسباب حدوث الحرائق
- أنواع الحرائق Classes Fire
- أنواع طفایيات الحرائق ووسائل الإطفاء
- طفایيات البودرة المضغوطۃ بالهواء
- طفایيات غاز ثاني أوكسید الكربون
- وسائل الإطفاء صديقة البيئة
- تجوبیع الحرائق
- خنق الحرائق
- تبريد الحرائق
- إيقاف التفاعل المتسلسل للحرائق
- قواعد عامة لإطفاء الحرائق

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 