



تقييـمات الـمخاطر والبيانات وخطـم الـجودة



تقييمات المخاطر والبيانات وخطط الجودة

المقدمة:

تقدم هذه الدورة التدريبية حول تقييم مخاطر والبيانات وخطط الجودة، مبادئ تنفيذ تقييمات المخاطر المختصة وإعداد بيانات الطريقة ووضع خطط جودة مشروع العميل / المقاول، يُقبل على نطاق واسع برنامج فعال لإدارة المخاطر والمشروع باعتباره مكوناً أساسياً في التحكم في مشاريع العملاء وكفاءة المقاول وإجراءات إدارة المخاطر لدى المقاول، إن منع الحوادث الكبرى يتعلق بضمان التزام كل من العميل والتهتم، بغض النظر عن المنصب، بإجراءات التحكم في مخاطر مشروع العميل / المقاول، وممارسات العمل المثمنة وخطط الجودة.

الفئات المستهدفة:

- مدراء الخطط والمشاريع.
- المشرفين.
- فريق الإدارة العليا.
- المدققين.
- محققو الحوادث.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- المعرفة المتخصصة لإجراء تقييمات المخاطر.
- فهم كيفية إعداد بيانات الطريقة الفعالة وخطط الجودة.
- فهم العناصر الرئيسية المطلوبة لإدارة الصحة والسلامة.
- فهم كيفية ضمان المتطلبات التعاقدية والامتثال للعميل / المقاول.
- إدراك أهمية الدور والمسؤوليات والكفاءات المناسبة للأفراد.

الكفاءات المستهدفة:

- أثر برنامج إدارة المخاطر والسلامة على العميل / المقاول.
- أهمية وضع خطط جودة فعالة للدور والمسؤوليات والسلطة.
- إجراء تقييمات للمخاطر وتحليل مهام المشروع وأنشطته.
- كيفية تنفيذ برنامج إدارة مخاطر العميل / المقاول والسلامة خطوة بخطوة.
- إعداد بيانات النسب القائمة على المخاطر للأعمال الخطرة والمخاطر العالية.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى، روابط النظام الرئيسية:

- المصطلحات المستخدمة في تقييمات المخاطر وبيانات الطرق وخطط الجودة
- روابط النظام الرئيسية بين عمليات الصحة والسلامة والبيئة
- علاقة تقييم المخاطر وبيانات النهج وخطط الجودة
- نظرة عامة على معيار إدارة المخاطر ISO 31000
- نظرة عامة ودور نظام إدارة السلامة SMS
- فهم الدور والمسؤوليات وضمان الامتثال

الوحدة الثانية، تقييم المخاطر:

- مبادئ تقييم المخاطر
- الخطوة 1 - تحديد المخاطر
- الخطوة 2 - تحديد من قد يتضرر وكيف
- الخطوة 3 - تقييم المخاطر واتخاذ قرار بشأن الاحتياطات
- الخطوة 4 - تسجيل النتائج وتنفيذها
- الخطوة 5 - مراجعة تقييمك والتحديث إذا لزم الأمر

الوحدة الثالثة، أسلوب البيانات:

- ما يدخل في بيانات الطريقة؟
- ما هي بيانات الطريقة وكيف نكتبها
- الأدوار والمسؤوليات
- المهنية
- تطبيقات عملية

الوحدة الرابعة، خطط الجودة:

- مراجعة معيار ISO 10005 لخطة إدارة الجودة
- المراسلات بين ISO 10005 و ISO 9001
- وضع خطة جودة مشروع مشترك بين العميل والمقاول
- المراجعة والقبول والتنفيذ والمراجعة
- تطوير إجراءات سلامة العميل / المقاول المشتركة
- تحقيق ومراقبة الامتثال لخطة الجودة

الوحدة الخامسة، تخطيط التنفيذ:

- استخدام نتائج تقييم المخاطر
- توصيل بيانات طريقة المخاطرة
- إجراءات ضمان الكفاءة والتدريب
- تطوير قائمة مرجعية لسلامة مشروع العميل / المقاول
- ملخص النقاط الرئيسية لموضوعات الدورة التدريبية