



طرق التحقيق في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية، وتحليل
الحوادث والإصابات في مكان العمل، وصياغة خطط الوقاية

2024 أكتوبر 17 - 13
أونلاين



طرق التحقيق في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية، وتحليل الحوادث والإصابات في مكان العمل، وصياغة خطط الوقاية

رمز الدورة: 120217_107242 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 أكتوبر 2024 دولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 1500 يورو

المقدمة:

سيتم التطرق خلال هذه الدورة لعدد من المواضيع كتحليل الأسباب الجذرية للحوادث والتحقق منها، وتعريف المشاركين بالهيكل العام لهذه العملية من خلال معرفة كيفية تحديد نوعية الإصابات أو الإخفاقات من خلال التحقيق في أسباب الحادث، ووضع قواعد وإجراءات تصحيحية لمنع تكرار هذه الحوادث، وبناء خطط عمل تصحيحية، بالإضافة إلى رصد ومراقبة تنفيذ الخطط الموضوعية من أجل ضمان الفعالية.

الفئات المستهدفة:

- العاملون في مجال النفط والغاز.
- مسؤول السلامة.
- مسؤول الصحة.
- مشرف السلامة.
- القائمين بالتحقيق في الحوادث.
- المهتمين بمجالات السلامة وحوادث وإمراض العمل.
- العاملين في السلامة والصحة المهنية بمختلف الاختصاصات.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريسية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اتقان مفهوم إصابة العمل.
- فهم الأمراض المهنية نتيجة مخاطر بيئة العمل.
- فهم أسباب تعطيل العمل والانتاج.
- القدرة على تصنيف النتائج المترتبة على إصابات العمل.
- القدرة على معاينة وتحليل حوادث العمل.
- فهم عناصر البحث في الحادث؟
- القدرة على تقييم وتحليل المخاطر.
- اتقان الإجراءات الهندسية للحد من المخاطر.
- اتقان الإجراءات الإدارية للحد من المخاطر.
- تنفيذ استراتيجيات السلامة الصناعية.
- القدرة على الحد من الخسائر.
- معرفة مهمات الوقاية وإسسى استخدامها.

الكفاءات المستهدفة:

- السلامة والصحة المهنية ومعايير بيئة العمل.
- مفهوم السلامة العامة.
- مفهوم إصابة العمل.
- بيئة العمل الغير آمنة.
- مفهوم وتصنيف حوادث العمل.
- معاينة وتحليل الحوادث.
- ما هي عناصر البحث في الحادث؟
- طرق الوقاية من مخاطر العمل.
- التحقيق في الحوادث Investigation Accident.
- من يقوم بتحقيق الحوادث وكيفية تكوين الفريق.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى، السلامة والصحة المهنية ومعايير بيئة العمل:

- أهداف السلامة والصحة المهنية
- مفهوم السلامة العامة
- مسؤولية الإدارة في السلامة المهنية
- مسؤولية العمال عن سلامتهم
- اللوائح الواجب إتباعها للوقاية من الحوادث الصناعية

الوحدة الثانية، مفهوم إصابة العمل:

- الأمراض المهنية التي تصيب العاملين
- بيئة العمل الغير آمنة
- تصنيف النتائج المترتبة على إصابات العمل
- مسببات ظهور الأمراض المهنية
- أسباب تعطيل العمل
- النتائج المباشرة لظروف العمل الخطرة
- الخسائر الاقتصادية والنتائج الغير مباشرة لهذا العمل

الوحدة الثالثة، مفهوم وتصنيف حوادث العمل:

- معاينة وتحليل الحوادث
- ما هي عناصر البحث في الحادث؟
- المخاطر التي تهدد صحة العامل
- العوامل التي تؤدي إلى الزيادة في الإصابة أو في حدة الإصابة
- مسؤولية الحوادث تتوزع على جميع عناصر العمل
- مسؤولية المشرفين على العمل
- أنواع حوادث وإصابات العمل والأمراض المهنية

الوحدة الرابعة، طرق الوقاية من مخاطر العمل:

- الوقاية من المخاطر الفيزيائية
- الوقاية من المخاطر الميكانيكية
- الوقاية من المخاطر الكيميائية
- الوقاية من المخاطر الكهربائية
- الوقاية من مخاطر الحريق والانفجارات الغازية

الوحدة الخامسة، التحقيق في الحوادث Investigation Accident:

- الغرض من التحقيق في حوادث العمل
- من يقوم بتحقيق الحوادث وكيفية تكوين الفريق
- الاهداف من التحقيق في حوادث العمل
- خطوات تحقيق الحوادث ومهارات التحقيق
- تحديد العوامل الحرجة والنسب الجذرية
- كيفية تقدير الخسائر مباشرة - غير مباشرة
- التوصيات الناتجة عن التحقيق
- دور الإدارة العليا بعد وقوع الحادث
- نهج وتقارير الحوادث

نموذج تسجيل :

طرق التحقيق في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية، وتحليل الحوادث والإصابات في مكان العمل، وصياغة خطط الوقاية

رمز الدورة: 120217 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 أكتوبر 2024 حولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 1500 يورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

.....

الهاتف / الجوال:

.....

البريد الإلكتروني الشخصي:

.....

البريد الإلكتروني الرسمي:

.....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

.....

العنوان:

.....

البلد / المدينة:

.....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

.....

الهاتف / الجوال:

.....

البريد الإلكتروني الشخصي:

.....

البريد الإلكتروني الرسمي:

.....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي