



الماجستير المهني المصغر في إدارة السلامة والصحة المهنية

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ٠٧ ديسمبر - ١١ ديسمبر ٢٠٢٥ | كوالالهبور | ٣١٥٠ | سجل الآن |

المقدمة :

تعرض مجال الصحة والسلامة المهنية الى تغييرات كبيرة خلال العقود الهاضية، أبرزها ما يلي: التغييرات التكنولوجية التي أدخلت مخاطر جديدة الى مكان العمل؛ تشريعات الصحة والسلامة الجديدة ؛ علاقة السلامة والصحة بالإنتاجية؛ والتكاليف والضغط البيئية. عندها أُؤخذت كل هذه العواهل بعين الإعتبار، جعلت مهمة مهنيّ الصحة والسلامة الحديثي العهد أكثر تحدياً وأكثر أهمية مما كانت عليه في أي وقت مضى. يحتوي هذا البرنامج على أحدث المعلومات التي يحتاج إليها الناس الذين سيقوم بممارسة هذه المهنة في عصر المنافسة العالمية والتغير التكنولوجي السريع.

تم تصميم برنامج ماجستير السلامة المهنية نظراً لوجود حاجة ملحة و متزايدة لتطوير كادر من المهنيين ذوي الكفاءات في مجال البيئة و الصحة و السلامة المهنية، ويتناول هذا البرنامج المتطلبات المتزايدة لجميع أصحاب العمل والهاديرين و المشرفين ، وصناع السياسات. يهدف برنامج ماجستير السلامة المهنية إلى إعداد المتخصصين في مجال السلامة المهنية و الصناعية وتزويدهم بمؤهلات عالية الجودة في مجال الصحة و السلامة المهنية، و التي تمكنهم من تولي المسؤوليات الإدارية في مجال الصحة و السلامة المهنية في أي صناعة أو هيئة تنظيمية أو منشأة حكومية او خاصة .



الموضوعات الرئيسية :

- التعريف ب ناسب والمفهوم العام للسلامة والصحة المهنية
- التعرف على المخاطر المختلفة في بيئة العمل
- برنامج السلامة والصحة المهنية (محتويات البرنامج)
- تقييم المخاطر Assessment Risk
- التفتيش على مواقع العمل Inspection Safety
- مراجعة برامج السلامة Auditing Safety
- الحوادث وإصابات العمل ، إحصائيات الحوادث
- التحقيق في الحوادث وإعداد التقارير
- المواد الكيميائية الخطرة Communication Hazard Chemical
- الصحة المهنية والأمراض المهنية Occupational Health & Industrial Hygiene
- الضوضاء وبرامج الحفاظ على القوى السمعية Hearing and Noise
- Conservation Program
- نقل المواد الكيميائية الخطرة Guideline Respond Emergency
- ورشة عمل (مجموعات عمل)
- الإرجنوميكس Ergonomics
- الآلات والمعدات ووسائل الحماية Safeguarding and Hazards Machines
- متابعة سلوكيات السلامة Safety Based Behavior
- تحليل مخاطر الوظائف Analysis Hazard Job
- نظام تصاريح العمل System Permit Work
- كيفية إعداد برنامج شامل للسلامة والصحة المهنية Plans Safety Preparing
- إعداد خطط للطوارئ وخطط لمكافحة الحرائق Preparedness Emergency

الفئات المستهدفة :

- مدراء إدارات الأمن و السلامة.
- مشرفو الأمن و السلامة.



- مهندسون و أخصائون الأهن الصناعى.
- هدرأ أقسام السلامة الصناعىة و مكافحة الحرائق.
- العاهلون فى الهجالات الصناعىة و الطبىة و الكىمىائىة.
- العاهلون فى إدارات منع الخسائر.
- العاهلون فى الهصانع وشركات الغاز و البترول.
- هىع العاهلین فى حقل الأهن و السلامة الهنىة و الصناعىة.
- الراغبون فى التحول عن مسارههم الهنى الحالى ودخول حقل السلامة الصناعىة و مكافحة الحرائق.

وحدات البرنامج :

- أساسیات السلامة الهنىة .
- مصطلحات اللغة الإنكلىزىة فى السلامة الهنىة
- أسس الأهن والسلامة والجودة.
- معایبر الأهن والسلامة والصحة الهنىة.
- المفاهىم المتعلقة بالسلامة الهنىة.
- كىفىة التعامل مع الحوادث الهنىة.
- أنظمة السلامة الهنىة والصناعىة العالمىة .
- التطبیقات العهلىة لتنفىذ شروط السلامة الهنىة .
- هدخل إلى الإسعاف الإدارى .
- الأخطار واستراتىجىات السلامة
- الوقایة من الحرائق والانفجار والكهرباء .
- مبادئ العنایة الصحنىة بالعاهل .
- علم السهور الهنىة
- الهندسة البشرىة
- علم السهور البىئىة
- الهخاطر البىئىة
- الصحة البىئىة
- تخطىط البراهج الصحنىة
- تقىم الهخاطر الناتجة عن السهور



دراسات شاملة للتوجهات العالمية المعاصرة في مجال السلامة والأمن الصناعي