

الماجستير المهني المصغر في إدارة السلامة والصحة المهنية

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
٠٧ يناير - ١١ يناير ٢٠٢٤	٣٢٠٠	دبي

المقدمة :

تعرض مجال الصحة والسلامة المهنية الى تغييرات كبيرة خلال العقود الماضية، أبرزها ما يلي: التغييرات التكنولوجية التي أدخلت مخاطر جديدة الى مكان العمل؛ تشريعات الصحة والسلامة الجديدة ؛ علاقة السلامة والصحة بالإنتاجية؛ والتكاليف والضغط البيئية. عندما أُؤخذت كل هذه العوامل بعين الاعتبار، جعلت مهمة مهنيي 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 سيقومون بمهارة 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 والمديرين 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 فى 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 فى الحوادث وإعداد التقارير
- الهواد الكيماوية الخطرة Communication Hazard Chemical
- الصحة المهنية والأمراض المهنية Industrial & Health Occupational
- Hygiene
- الضوضاء وبرنامح الحفاظ على القوى السمعية Hearing and Noise
- Conservation Program
- نقل الهواد الكيماوية الخطرة Guideline Respond Emergency
- ورشة عمل (مجهوعات عمل)
- الإرجنوهكس 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 أخصائيون الأمن الصناعي.
- مدراء أقسام السلامة الصناعية و مكافحة الحرائق.
- العاملون فى المجالات الصناعية و الطبية و الكيماوية.
- العاملون فى إدارات منع الخسائر.
- العاملون فى المصانع وشركات الغاز و البترول.
- جميع العاملين فى حقل الأمن و السلامة المهنية و الصناعية.

- الراغبون في التحول عن مسارهم المهني الحالي ودخول حقل السلامة الصناعية و مكافحة الحرائق.

وحدات البرنامج :

- أساسيات السلامة المهنية .
- مصطلحات اللغة الإنكليزية في السلامة المهنية
- أسس الأمن والسلامة والجودة.
- معايير الأمن والسلامة والصحة المهنية.
- المفاهيم المتعلقة بالسلامة المهنية.
- كيفية التعامل مع الحوادث المهنية.
- أنظمة السلامة المهنية والصناعية العالمية .
- التطبيقات العملية لتنفيذ شروط السلامة المهنية .
- مدخل إلى الإسعاف الإداري .
- الأخطار واستراتيجيات السلامة
- الوقاية من الحرائق والانفجار والكهرباء .
- مبادئ العناية الصحية بالعامل .
- علم السموم المهنيّة
- الهندسة البشرية
- علم السموم البيئية
- المخاطر البيئية
- الصحة البيئية
- تخطيط البرامج الصحية
- تقييم المخاطر الناتجة عن السموم

دراسات شاملة للتوجهات العالمية المعاصرة في مجال السلامة والأمن الصناعي

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 