



## الماجستير المهني المصغر في إدارة السلامة والصحة المهنية

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٣٠ مارس - ٠٣ أبريل	القاهرة	٢٩٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### 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 مهني الصحة والسلامة الحديثي العهد أكثر تحديا وأكثر أهمية مما كانت عليه في أي وقت مضى. يحتوي هذا البرنامج على أحدث المعلومات التي يحتاج إليها الناس الذين سيقومون 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 .

- التعرف 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
- المواد الكيميائية الخطرة Communication Hazard Chemical
- الصحة المهنية والأمراض المهنية Industrial & Health Occupational Hygiene
- الضوضاء وبرامج الحفاظ على القوى السمعية Hearing and Noise
- Conservation Program
- نقل المواد الكيميائية الخطرة Guideline Respond Emergency
- ورشة عمل (مجموعات عمل)
- الإرجونومكس Ergonomics
- الآلات والمعدات ووسائل الحماية and Hazards Machines
- Safeguarding
- 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 في المجالات الصناعية و الطبية و الكيميائية.
- العاملون في إدارات منع الخسائر.
- العاملون في المصانع وشركات الغاز و البترول.
- جميع العاملين في حقل الأهن و السلامة المهنية و الصناعية.
- الراغبون في التحول عن مسارههم المهني الحالي ودخول حقل السلامة الصناعية و مكافحة الحرائق.


## وحدات البرنامج :

- أساسيات السلامة المهنية .
- مصطلحات اللغة الإنكليزية في السلامة المهنية
- أسس الأهن والسلامة والجودة.
- معايير الأهن 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 السهور المهنية
- الهندسة البشرية
- علم السهور البيئية
- المخاطر البيئية
- الصحة البيئية
- تخطيط البرامج الصحية
- تقييم المخاطر الناتجة عن السهور

دراسات شاملة للتوجهات العالمية المعاصرة في مجال السلامة والأهن الصناعي



00201126467555

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 