

العالمية في مجال الصحة والسلامة المهنية والمطبقة وفقا للمعايير الدولية للصحة والسلامة المهنية ، مع التركيز على اختيار أفضل الأدوات والأساليب التي يمكن استخدامها بفاعلية .

5- أسلوب تنفيذ البرنامج :

- المحاضرات .
- المناقشات الجماعية .
- التدريب بالأداء .
- الاختبارات السريعة .
- حالات عملية .
- ورشات العمل .
- تمثيل الأدوار .
- أفلام فيديو تدريبية .
- الاستقصاءات .

6- لمن هذه الشهادة :

جميع المسؤولين والعاملين في مجالات الصحة والسلامة المهنية مثل : مديري المصانع - مديري الإنتاج - مديري أمن المنشآت - مديري الأمن الصناعي - مديري الموارد البشرية - رؤساء أقسام الصحة والسلامة المهنية التابعين لإدارة الموارد البشرية - رؤساء أقسام الأمن والسلامة المهنية - كبار مهندسي المنشأة - الاستشاريين - الخبراء - المشرفين - مسؤولي سلامة وصحة العاملين في كافة المنظمات والجهات والوزارات والشركات الصناعية والخدمية أو الإنتاجية سواء الفندقية أو التعليمية ، أو الصحية ، بالقطاع العام أو الخاص ، ضباط وتقنيي الحماية المدنية بالجهات الحكومية مهندسي ومشرفي HSE الصحة والسلامة والبيئة ، والجودة . QHSE

لتأهيل المشاركين لتنفيذ إجراءات الأمن الصناعي على كافة المنشآت بصفة عامة ، وحال تداول المواد الخطرة ، وأثناء العمل داخل إجراءات الأمن الصناعي على كافة المنشآت بصفة المختبرات بصفة خاصة .

2- ما معنى شهادة معتمدة :

الشهادة المعتمدة هي نظام يقوم بتصميمه وتنفيذه مجموعة من الخبراء الأكاديميين والاستشاريين والخبراء المهنيين العاملين في مجال الصحة والسلامة المهنية يهدف إلى التعرف على وضمان التأكد من أن الحاصل على هذه الشهادة لديه الحد الأمثل من المهارات والمعارف والتعليم الرسمي وغير رسمي والخبرات التدريبية والخبرة الوظيفية الضرورية للعمل بكفاءة في مجال الصحة والسلامة المهنية .

3- من هي الجهة المانحة للشهادة ؟



أكاديمية السلامة والصحة المهنية بأمريكا

4- المنهج المستخدم :

المنهج المهني المعتمد والمصمم من قبل أكاديمية السلامة والصحة المهنية (OSHA) وهذا المنهج يعتمد على إكساب الحاصل على الشهادة على المهارات والأدوات والأساليب العملية المهنية المطبقة عالميا والإلمام بأحدث الاتجاهات

شهادة الأوشا في الصحة والسلامة المهنية للصناعات العامة والإنشاءات

1- مقدمة :

الشهادة المهنية الأولى على مستوى العالم في مجال السلامة والصحة المهنية والمعتمدة على مستوى العالم (الأوشا OSHA) والتي صممت من أجل الحفاظ على السلامة والصحة المهنية للعاملين في جميع المجالات وتهدف إلى ضمان بيئة عمل آمنة وصحية لكل العاملين كما تساهم بفاعلية في الحفاظ على الموارد البشرية وبالتالي رفع مستوى الجودة في مختلف المؤسسات ، وقد تم تصميم شهادة الأوشا - OSHA في الصحة والسلامة المهنية للصناعات العامة والإنشاءات لتساعد الأفراد على تأمين أرواح العاملين في مواقع العمل وزائريهم وفرق عمل الأمن الصناعي في المنشآت ، ولتفادي تكرار حجم الخسائر الهائلة في الأرواح مستقبلا .



وتتركز دراسة هذه الشهادة على التعرف على المخاطر بأنواعها وأسبابها والمناطق الأكثر تعرضا للمخاطر داخل المنشآت وخارجها وكيفية تفاديها ولقد تم تصميم تلك الشهادة

1. تعريف،

الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر هي البرنامج العالمي الرائد لاعتماد مهارات الكمبيوتر للمستخدم النهائي. ويوفر البرنامج فرصة الحصول على الشهادة الدولية لمن يرغب في اكتساب مهارات ومعرفة تكنولوجيا المعلومات وفقاً للمعايير الدولية.

ويهدف البرنامج إلى رفع مستوى المتقدمين في مهارات الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وزيادة كفاءتهم في استخدام الكمبيوتر الشخصي وتطبيقات الكمبيوتر والارتقاء بمستقبلهم المهني من خلال منحهم شهادة معترف بها دولياً.

وجدير بالذكر أن الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر متاحة في 146 دولة حول العالم وتم ترجمتها إلى 38 لغة. فلقد أصبحت هذه الشهادة معياراً دولياً تتبناه الحكومات والمنظمات الدولية ومجتمع الأعمال الدولي على حد سواء.

وتمتد أصول رخصة icdl إلى أوروبا وتمتلكها وتنسقها مؤسسة الرخصة الأوروبية لاستخدام الكمبيوتر (ecd-f)، وهي منظمة غير هادفة للربح، يقع مقرها في دبلن بأيرلندا. ولقد تم تشكيل هذه المؤسسة لتنسيق استحداث مفهوم الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر/الرخصة الأوروبية لاستخدام الكمبيوتر icdl/ecdl والتعاون في هذا الصدد بجميع أنحاء العالم من خلال شبكة من المراكز المرخصة.

. وتعتبر رخصة icdl بمثابة النسخة الدولية من ecdl للاستخدام خارج دول الإتحاد الأوروبي، ولكنها نسخة طبق الأصل من حيث المنهج ومحتوى الاختبارات وسبل الاختبار والمراجعة والاعتماد.

إن رخصة icdl هي شهادة تكنولوجيا المعلومات الوحيدة التي يعترف بها الإتحاد الأوروبي في الوقت الحاضر. ولقد وضعت مؤسسة ecdl-f مجموعة من المعايير ومقاييس الجودة التي تحكم الإجراءات الخاصة بمفهوم icdl وتضمن عمله بنفس الصورة في جميع الدول الأعضاء من خلال الالتزام بمعايير الجودة المشتركة.

2- مما يتكون اختبار الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر؟

الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر هي اختبار للمهارات العملية والكفاءات وتتكون من سبعة وحدات دراسية منفصلة تغطي الجانب العملي والنظري للكمبيوتر. وللحصول على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر، يجب أن يجتاز المتقدم الاختبار في الوحدات السبعة بنجاح. الوحدة الأولى هي اختبار نظري للمعرفة بالكمبيوتر بشكل عام، أما باقي

الوحدات من 2 إلى 7 فتتناول المهارات العملية كما يلي:

* الوحدة الأولى: المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات

* الوحدة الثانية: إدارة الملفات ونظم التشغيل

* الوحدة الثالثة: معالجة النصوص

* الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية

* الوحدة الخامسة: قواعد البيانات

* الوحدة السادسة: العروض التقديمية

الوحدة السابعة: أسس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

3- لمن هذه الرخصة؟

الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر هي شهادة في مجال تكنولوجيا المعلومات متاحة لجميع المواطنين الذين يحتاجون أو يرغبون في الارتقاء بمهارات استخدام الكمبيوتر وفقاً للمعايير الدولية. وهذه الرخصة مناسبة لجميع الأشخاص في جميع تخصصات العمل وبالأخص شباب الخريجين الذي يود أن يكون لديه المعرفة والمهارات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات لتأهيله لدخول سوق العمل.

4- فوائد شهادة الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر:

تعود شهادة icdl بعدد لا حصر له من الفوائد على الأفراد والمنظمات والمجتمع بشكل عام.

5- المعايير الدولية:

شهادة icdl/ecdl هي معيار عالمي معترف به دولياً لاعتماد مهارات الكمبيوتر لدى المستخدم النهائي، وتتبناها الحكومات والمنظمات الدولية والشركات على حد سواء. ونظراً لمستوى جودة الشهادة غير المسبوق وحياديتها بالإضافة إلى الفلسفة الاجتماعية الفريدة لمؤسسة ecdl، كلها عوامل جعلت من رخصة icdl/ecdl خياراً حياً للحوكومات والمنظمات الدولية في العالم بأسره.*