استبيان حول

برنامج بناء القدرات في مجال السلامة و الصحة المهنية **(OSH-CaB)**

|  |
| --- |
| يرجى:**1.** تحميل هذه الاستمارة على حاسوبكم**2.** ملء الاستمارة إلكترونيا وحفظها**3.** إرسال الاستمارة عبر البريد الإلكتروني التالي: training@sesric.org  |

ملاحظة فنية تاريخ التقديم: ..../..../....

**يهدف هذا الاستبيان الذي يجري تنفيذه في إطار برامج مركز الأبحاث الإحصائية والاقتصادية والاجتماعية والتدريب للدول الإسلامية (سيسرك) لبناء القدرات إلى تحديد قدرات واحتياجات المؤسسات ذات الصلة في البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي. واستنادا إلى الردود الواردة على هذا الاستبيان، ستتم مطابقة قدرات واحتياجات هذه المؤسسات، ومن ثمً التخطيط لأنشطة بناء القدرات وفقا لذلك. وفي هذا الصدد، يرجى تحديد قدرات واحتياجات مؤسستكم بعناية قبل المُضي بملء هذا الاستبيان.**

**يتألف الاستبيان من جزأين: (\*)** الجزء 1**: معلومات عن المؤسسة؛ (\*)** الجزء 2: **تحديد الاحتياجات والقدرات.**

**في الجزء 1، يرجى تقديم بيانات الاتصال الخاصة بمؤسستكم ورئيس المؤسسة ونقطة الاتصال المجيبة على الاستبيان وشخص إضافي يمكن التواصل معه. وبالإضافة إلى ذلك، يرجى تزويدنا بالتصنيف الأنسب للغات التي تفضلون أن تجرى بها أنشطة بناء القدرات التي قد تذكرها مؤسستكم (سواء على مستوى الاحتياجات و/ أو القدرات) في الجزء 2. علما أن اللغات الرسمية لمنظمة التعاون الإسلامي (العربية والإنجليزية والفرنسية) تؤخذ بعين الاعتبار بشكل أساسي عند إجراء الأنشطة.**

**يعرض الجزء 2 جدول تحديد الاحتياجات والقدرات. ويرجى وضع الرمز (X) بجانب النشاط المدرج تحت العمود (أ) إذا كانت مؤسستكم قادرة على تقديم دورات تدريبية وتوفير خبراء في المجال المعني. وفي حال عدم قدرة مؤسستكم على تقديم دورات تدريبية في الموضوع المعني، يرجى تخطي العمود (أ) و ترك الخانة فارغة ثم الانتقال إلى العمود (ب) حيث يرجى وضع الرمز (X) بجانب الموضوع المعني في حال كانت مؤسستكم بحاجة لدورة تدريبية قصيرة المدى في مجال معيّن،**

**عند الانتهاء من ملء الاستبيان، يرجى إرساله عبر البريد الإلكتروني التالي:** **training@sesric.org** **وستتواصل معكم دائرة التدريب والتعاون الفني في أقرب وقت ممكن.**

الجزء 1: معلومات عن المؤسسة

1. **يرجى تقديم بيانات الاتصال الخاصة بمؤسستكم:**

|  |  |
| --- | --- |
| **البلد**  |  |
| **اسم المؤسسة** |  |
| **اسم رئيس المؤسسة** |  |
| **اللقب الرسمي لرئيس المؤسسة** |  |
| **الهاتف** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الهاتف:** |  |
| **الفاكس** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الفاكس:** |  |
| **الموقع الإلكتروني** |  |
| **البريد الإلكتروني** |  |
| **العنوان البريدي** |  |

1. **يرجى تقديم بيانات الاتصال الخاصة بجهات التنسيق المسؤولة عن الرد على الاستبيان:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الاسم**  |  |
| **المنصب** |  |
| **اسم القسم** |  |
| **الهاتف** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الهاتف:** |  |
| **الفاكس** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الفاكس:** |  |
| **البريد الإلكتروني** |  |

1. **يرجى تقديم بيانات الاتصال لشخص إضافي يمكن التواصل معه:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الاسم**  |  |
| **المنصب** |  |
| **اسم القسم** |  |
| **الهاتف** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الهاتف:** |  |
| **الفاكس** | **رمز البلد:** |  | **رمز المدينة:** |  | **الفاكس:** |  |
| **البريد الإلكتروني** |  |

1. **يرجى اختيار اللغات المفضلّة التي يمكن لمؤسستكم** تلقّي **الدورة التدريبية بها وذلك بوضع الرمز (X) تحت العمود المعني:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **الإنجليزية** |  **العربية** |  **الفرنسية** |
| **أ. ما هي اللغة المفضَلة** الأولى **التي يمكنكم تلقّي الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |
| **ب. ما هي اللغة المفضَلة** الثانية **التي يمكنكم تلقّي الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |
| **ت. ما هي اللغة المفضّلة** الثالثة **التي يمكنكم تلقّي الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |

1. **يرجى اختيار اللغات المفضلّة التي يمكن لمؤسستكم** تقديم **الدورة التدريبية بها وذلك بوضع الرمز (X) تحت العمود المعني:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **الإنجليزية** |  **العربية** |  **الفرنسية** |
| **أ. ما هي اللغة المفضَلة ا**لأولى **التي يمكنكم تقديم الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |
| **ب. ما هي اللغة المفضَلة** الثانية **التي يمكنكم تقديم الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |
| **ت. ما هي اللغة المفضّلة** الثالثة **التي يمكنكم تقديم الدورات التدريبية بها؟** |  |  |  |

**بعد اتمام الجزء 1، يرجى ملء الجزء 2 من الاستمارة: جدول تحديد الاحتياجات والقدرات (راجع ورقة العمل أدناه).**

الجزء 2: تحديد الاحتياجات والقدرات

**بالنسبة لكل المواضيع/ المجالات الواردة أدناه، يرجى الإشارة إلى:**

* **إذا كانت مؤسستكم قادرة على توفير خبراء لإجراء دورات تدريبية معينة، يرجى وضع علامة في الخانة ذات الصلة تحت** "يمكن أن تقدم التدريب".
* **إذا كانت مؤسستكم تحتاج لدورات تدريبية معينة، يرجى وضع علامة في الخانة ذات الصلة تحت** "تحتاج للتدريب".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ب** | **أ** | **الموضوع** |
| **تحتاج للتدريب****(يرجى وضع الرمز "X" في الخانة ذات الصلة)** | **يمكن أن تقدم التدريب****(يرجى وضع الرمز "X" في الخانة ذات الصلة)**  |
|  **مواضيع عامة**  |
| **[ ]**  | **[ ]**  | اللوائح الدولية للسلامة والصحة المهنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | نظام إدارة الصحة والسلامة* نظم الإدارة
* أهداف نظم الإدارة
* عناصر النظام الإداري
* مهارات المراجعة والتدقيق
* تقارير المراجعة
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | طرق تقييم المخاطر* التحليل القطاعي
* التحليل المعاملي
* منهجيات تقييم المخاطر
 |
|  **النظافة المهنية** |
| **[ ]**  | **[ ]**  | أساسيات النظافة الصناعية* معايير النظافة المهنية
* القيم الحدية للتعرض للمؤثرات المهنية
* جودة أنظمة التحكم في المختبرات
* مقاييس النظافة
* التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم السموم
* المخاطر البدنية (الضجيج، والإشعاع والإجهاد الحراري(
* مخاطر الكيميائية VOC) و المعادن الثقيلة و الأحماض (
* المخاطر البيولوجية
* أخذ عينات من الهواء والمسح السيار
* قياسات الصوت والتهوية
* حماية الجهاز التنفسي
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | نوعية الهواء الداخلي في اماكن العمل* نظم التهوية
* طرق القياس
* معدات القياس
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الضوضاء* طرق القياس
* معدات القياس
* فقدان السمع / سبل الحماية
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الاهتزاز* طرق القياس
* معدات القياس
* الأمراض الناتجة عن التعرض للاهتزاز
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | التعرض للحرارة* طرق القياس
* معدات القياس
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الغبار* طرق القياس
* معدات القياس
* معدات أخذ العينات
* الأمراض الناتجة عن التعرض للغبار
* الانفجار الغباري
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  |  الإضاءة* طرق القياس
* معدات القياس
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | العوامل الكيميائية* الحفظ والتخزين
* النقل
* العمل
* طرق القياس
* التحركات العملية الواقية
* الطرق والمناهج التحليلية
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | التعرض الكيميائي* طرق قياس مدى التعرض الكيمياوي
* التعرض لللمواد المسببة للسرطان في مكان العمل
* حدود مقدار التعرض للكيماويات الخطيرة
* تسجيل و تقييم ومنح حق استخدام المواد الكيماوية والحد من استخدامها
* الصحة والسلامة المهنية للعمال المشتغلين بالإسبستوس
* التعرض للمعادن الثقيلة في الهواء والدم
* الجسيمات الدقيقة في مكان العمل
* التعرض للمركبات العضوية المتطايرة (VOC)
* التعرض للسيليكا (Silica)
* التعرض للغبار
* التعرض لألياف معدنية من صنع الانسان
* التعرض للمعادن الثقيلة
* التعرض للاحماض غير العضوية
* التعرض للأسبستوس
 |
|  **السلامة المهنية** |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الحماية من مخاطر الآلات* المفاهيم الأساسية، المبادئ والوسائل
* الأسباب العامة لحوادث الآلات وكيفية تجنبها
* المجالات التي يجب مراعاتها من أجل الحماية
* أفضل الممارسات في الحماية من مخاطر الآلات
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الحماية من مخاطر الأماكن المغلقة* المفاهيم الأساسية والمصطلحات
* مخاطر الجو المحيط، المخاطر الميكانيكية و المخاطر الكيميائية
* واجبات المشرفين على الدخول، الداخلين والمرافقين
* إجراءات الإنقاذ الذاتي، الإنقاذ من داخل مكان العمل، عملية الإنقاذ من طرف عمال الشركة، عملية الإنقاذ من قبل المستجيبين لحالة الطوارىء
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الطوارئ* المفاهيم الأساسية في حالات الطوارىء
* التخطيط لمواجهة حالات الطوارىء
* تمارين المحاكاة لحالات الطوارىء
* إجراءات الاستجابة لحالات الطوارىء
* الأجزاء الثلاثة لمخارج النجاة
* أنواع حالات الطوارىء في أماكن العمل
* عناصر خطة الوقاية من الحرائق
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | تحديد مخاطر الهندسة الانسانية (Ergonomics) * المقاييس الأنثروبومترية
* تحديد المخاطر على الصحة النفسية
* تحديد مخاطر النشاط الحيوي الحركي (Biomechanical)
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | مخاطر معدات الرفع والتعامل معها |
| **[ ]**  | **[ ]**  | نظم التوقف والقفل الذاتي للتجهيزات الخطرة في حالات اللمشاكل التقنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | التعامل مع مخاطر السقوط |
| **[ ]**  | **[ ]**  | التعامل مع مخاطر زلات القدم و الزحلقة  |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الصحة والسلامة المهنية في قطاع البناء والتشييد- شبكات الأمان على الجانبين البناء- تقييم المخاطر في قطاع البناء والتشييد- إنشاء السقالات (Scaffold)  |
| **[ ]**  | **[ ]**  | اللحام، القطع وتجميع المعادن* المفاهيم الأساسية والمبادئ والأساليب
* المخاطر الشائعة
* الترخيص والسماح بمزاولة الأعمال المعدنية مرتفعة الحرارة
* ساعات النار
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | * الضوابط الإدارية والضوابط الفنية الهندسية في الأعمال المعدنية
* معدات وتجهيزات الحماية الشخصية في الأشغال المعدنية
 |
|  **معدات وتجهيزات الحماية الشخصية** |
| **[ ]**  | **[ ]**  | حماية الوجه والعيون |
| **[ ]**  | **[ ]**  | وقاية الجهاز التنفسي |
| **[ ]**  | **[ ]**  | حماية الرأس من المخاطر المهنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | حماية الأقدام و الأطراف السفلية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | حماية اليدين و الأطراف العلوية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | حماية جسم الإنسان من الأخطار المهنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | وقاية السمع |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الرقابة على أسواق معدات الحماية الشخصية |
|  **الصحة المهنية** |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الصحة المهنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الأخطار النفسية-الاجتماعية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الأمراض والعلل المرتبطة بالمهن |
| **[ ]**  | **[ ]**  | خدمات الصحة المهنية الأساسية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الرقابة الصحية المهنية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | المراقبة البيولوجية |
| **[ ]**  | **[ ]**  | أمراض الجهاز التنفسي والتنفسي المهنية (ORD) * مراقبة صحة العمال المتعلقة بامراض الجهاز التنفسي المهنية
* التدريب على تصنيف منظمة العمل لاستخدام الاشعة في أمراض الرئة
* إختبار وظائف الجهاز التنفسي
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الأمراض العضلية الهيكلية المهنية (OMD)* الهندسة الإنسانية Ergonomics وعوامل الخطر النفسية
* مراقبة صحة العمال في مجال الأمراض العضلية الهيكلية المهنية
 |
| **[ ]**  | **[ ]**  | الإسعافات الأولية |
| لا[ ]  | نعم[ ]  | هل لديكم إجراء قياسي أو خطة عمل لعملية شراء معدات جديدة لمختبركم؟  |
| لا[ ]  | نعم[ ]  | هل لديكم نظام تحليل لتقييم موثوقية و أداء مزودي المعدات الخاصة بكم؟ |
|  |  | **مواضيع أخرى ( يرجى التحديد أدناه)** |
| **[ ]**  | **[ ]**  |   |
| **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| **[ ]**  | **[ ]**  |  |