







BCH training







دراسة الحالة 18:

تسجل احدى المؤسسات الأكاديمية دورة وورشة عمل خاصة بالسلامة الأحيائية.

الهدف:

تسجيل دورة وورشة عمل عن السلامة الأحيائية مدتها أسبوع على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

المراجع:

موقع التدريب الالكتروني الخاص بالغرفة: http://bchtraining.cbd.int

النموذج التطبيقي 6 للغرفة: استخدام مركز الإدارة

النموذج التطبيقي 8 للغرفة: المشاركة في معلومات عن السلامة الأحيائية

السيناريو:

بديل اختياري: إذا كان لديك أو لدى مؤسستك دورة معدة بالفعل عن السلامة الأحيائية، أو ورشة عمل أو مؤتمر فى هذا المجال فقد ترغب أثناء إتمام هذا التمرين القيام بتسجيل هذه البرامج الخاصة بدلاً من الاعتماد على السيناريو اللاحق.

بصفتك محاضر من سلوفينيا فإنك تتحمس لنشر بعض المعلومات عن منهج دراسي جديد خاص بجامعتك يُعنى بالسلامة الأحيائية وذلك لاجتذاب الطلاب الدوليين إليه. وتريد أن تعرض كلاً من هذه الدورة الجديدة التى تشكل جزءاً من منهج الدراسات العليا، وورشة العمل الخاصة ببناء القدرات التى ستعقدها الجامعة، وترغب فى تسجيل البرنامجين معاً على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. مرفق وصف للبرنامجين.

عمل إضافي: قد ترغب في الاضطلاع بمهمة إضافية إذا اتسع الوقت لذلك:

إرفاق الإعلان التالى عن المؤتمر بسجلك (وفى حالة عدم توافر نسخة الكترونية من الإعلان معك فلتطلبها من مدربك).

(أ) السلامة البيئية للتكنولوجيا الحيوية الزراعية - منهج الدورة

العنوان: الدورة التدريبية الدولية في مجال السلامة البيئية لاستخدام التكنولوجيا الحيوية الزراعية

تنظمه جامعة جوريكا - قسم تربية النباتات والهندسة الوراثية

الهدف من انعقاد الدورة: تقدم الأدوات الجديدة والناشئة للبيوتكنولوجيا فرصاً عظيمة لتحسين الإنتاجية الزراعية، والأمن الغذائي والتغذوى، والجودة البيئية. ولقد طورت العديد من البلدان بالفعل المحاصيل المهندسة وراثياً وقامت بالترويج لها تجارياً، كما عكفت غيرها على إجراء البحوث البيوتكنولوجية والبرامج التتموية وتقوم باستيراد منتجات التكنولوجيا الحيوية.

ورغم ذلك، فقد أثار استيراد واستخدام منتجات النكنولوجيا الحيوية عدداً من القضايا الرقابية على الصعيد الدولي ترتبط بتحليل المخاطر والمزايا المتصلة بالتنوع الحيوي، والبيئة، وصحة الانسان. واكتسبت إدارة تقييم المخاطر البيئية ومخاطر سلامة الغذاء أهمية متزايدة أثناء انتقالنا من الأبحاث المعملية إلى التجارب الميدانية البحثية والإطلاق التجاري لمنتجات التكنولوجيا الحيوية على نطاق واسع.

عندما تصبح المحاصيل الجديدة المُحورة جاهزة للاختبار في البيئة فإنه يتوجب على اللجان الوطنية والمؤسسية المعنية بالسلامة الأحيائية لهذا الإطلاق المخطط له. وحرصاً من جامعة جوريكا على ضمان امتلاك العلماء والأجهزة الرقابية وصناع القرار للمعلومات المستندة إلى قاعدة علمية فضلاً عن المهارات والموارد اللازمة التي تمكنهم من حُسن تقييم المسائل الخاصة بالسلامة الأحيائية والتي تكمن في إطلاق نوع معين من الكائنات المُحورة جينياً فسوف تقدم الجامعة دورة تدريبية لمدة فصل دراسي واحد تتناول الجوانب المتصلة بالسلامة البيئية الخاصة بالبيوتكنولوجيا الزراعية؛ وذلك كجزء من برنامج الحصول على درجة الماجستير في السلامة الحيوية. وترحب الجامعة بالتحاق الطلبة الخريجين والخبراء المهنيين ممن لهم خبرة في هذا المجال لحضور هذه الدورة - هذا وسوف يحصل الطلاب غير المسجلين في برنامج الماجستير على شهادة إكمال للدورة عند اجتياز الاختبار النهائي.

وصف للدورة: تقدم هذه الدورة فى الفصل الدراسي الأول من كل عام، وسوف ترسخ لدى المشاركين قاعدة وافية فى كافة مناحي السلامة الحيوية عند إطلاق الكائنات المُهندسة جينياً فى البيئة والترويج لها. كما أنها تغطى نظرية إدارة وتقييم المخاطر البيئية والتطبيق العملي لها، إلى جانب الإعلام عن مزايا تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية وأخطارها. كما يعرض البرنامج التجربة العملية فى مجال تقييم السلامة الأحيائية من خلال تبيان دراسات حالة واقعية تشمل مجموعة متنوعة من الجينات والمحاصيل والاعتبارات البيئية الممكنة. وستعقد الدورة باللغتين الانجليزية والسلوفينية، ويصل الحد الأدنى للمشاركين فيها 80 طالباً.

لمزيد من المعلومات: زوروا موقع الدورة على العنوان التالي:

http://www.univerzagorica.si/biosafety

للتسجيل:

يرجى الاتصال ب:

البروفيسور بولونا بريمورسيكا

جامعة في جوريكا

Vipavska cesta 99

SI-5000 Nova Gorica, Slovenia

هاتف رقم: 1234 331 386-5

فاكس: 2345 331 5-386

بريد الكتروني primorska@univerzagorica.si

الموعد النهائي لتقديم الطلب: 30 يونية/حزيران من العام السابق على انعقاد الدورة.

رسوم التسجيل: 100 دولار أمريكي

رسوم الدورة: 2000 دولار أمريكي

(ب) السلامة الأحيائية عام 2008: أفضل الممارسات في مجال التدريب على السلامة الأحيائية - إعلان عن ورشة عمل

2008 - 14 ديسمبر/كانون الأول 2008

نوفا جوريكا، سلوفينيا

السلامة الأحيائية 2008: أفضل الممارسات في التدريب على السلامة الأحيائية

ورشة عمل دولية تنظمها جامعة جوريكا

جدول أعمال الورشة

- إدارة الدورات الصغيرة
- استخدام منح التدريب المؤسسية
- الوقوف على احتياجات التدريبية التي لم يتم الوفاء بها

نُبذة عن ورشة العمل:

سوف تركز ورشة العمل تلك على الدروس المستفادة وأفضل الممارسات المستقاة من الأحداث التدريبية في مجالي السلامة الأحيائية والأمن الحيوي. ومن المتوقع أن يستقيد كل من الباحثين الأكاديميين ومسئولي الاتصال وغيرهم ممن يعملون في مجال بناء القدرات الخاصة بالسلامة الأحيائية من هذه الحلقة التطبيقية الدراسية وذلك عن طريق تبادل الخبرات فيما بينهم والتعلم من أفضل الممارسات الدولية.

وستتضمن الحلقة بعض العروض الرئيسية التي يعرضها خبراء إقليميون ودوليون فضلاً عن عروض أخرى من جانب أعضاء المجتمع العلمي السلوفيني. (وتسرى جميع فعاليات الورشة باللغة الانجليزية).

آخر تاريخ لقبول الطلبات:

30 مايو/آيار 2008

التمويل:

يمكن لمقدمي الطلبات من مواطني الاتحاد الأوروبي التقدم لطلب منحة لتغطية تكاليف السفر والإقامة خلال مدة انعقاد الدورة.

لا يوجد رسوم للتسجيل، ولكن الأماكن محدودة...

يرجى الاتصال بــ:

البروفيسور بولونا بريمورسيكا

جامعة في جوريكا

Vipavska cesta 99

SI-5000 Nova Gorica, Slovenia

هاتف رقم: 1234 336-386

فاكس: 386-5 331 2345

بريد الكتروني primorska@univerzagorica.si



دراسة الحالة 18:

تسجل احدى المؤسسات الأكاديمية دورة وورشة عمل خاصة بالسلامة الأحيائية.

ملاحظات خاصة بالمدرب

الهدف من التدريب:

أن يخوض المستخدمون تجربة استخدام مركز الإدارة لإعداد دورة تدريب جديدة عن السلامة الأحيائية وسجلات خاصة بالفرص المتاحة في مجال بناء القدرات.

الشروط والمتطلبات:

وجود حساب على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية، والتسجيل عليها كمستخدم عام، ووجود منظمة أو حكومة معنبة ببناء القدر ات.

ملاحظات:

- يجوز للمستخدمين العمل فرادى أو داخل مجموعات.
- ينبغي على المشاركين الدخول على الموقع باستخدام حسابهم الخاص من خلال موقع التدريب.
 - يجوز للمشاركين تسجيل سجلاتهم الخاصة، أو الاستعانة بالعينة المرفقة.
- إذا كان الوقت محدود فلتركز على سيناريو واحد فقط (سيناريو أ أو ب)، وهذا يتوقف على اهتمام المشاركين في الفصل.

فى نهاية التمرين سيتعين على المدرب القيام بتوثيق السجلات المكتملة حتى يحق للمشاركين الدخول عليها من خلال "مورد معلومات السلامة الأحيائية".

تُعطى مهام إضافية (بدون مفتاح للجواب) للمشاركين الذين يتمكنون من إكمال التمرين سريعاً، وهى كيفية إرفاق مستندات بالسجل. وسوف يحتاج الطلاب نسخة إلكترونية من مستند الأسئلة الخاصة بدراسة الحالة لاستكمال هذه المهمة الإضافية.