



دراسة الحالة 18:



تسجل احدى المؤسسات الأكاديمية دورة وورشة عمل خاصة بالسلامة الأحيائية.

الهدف:

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

المراجع:

- موقع التدريب التابع لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية (اذهب إلى <http://bch.cbd.int> < مساعدة (أو الموارد) < موقع التدريب على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية)
- دليل 06: تسجيل المعلومات على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية
- دليل 08: تسجيل معلومة مرجعية على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

السيناريو:

بديل اختياري: إذا كان لديك أو لدى مؤسستك دورة معدة بالفعل عن السلامة الأحيائية، أو ورشة عمل أو مؤتمر في هذا المجال فقد ترغب القيام بتسجيل البرامج الحالية التي لديك بدلاً من الاعتماد على السيناريو اللاحق.

بصفتك محاضر من سلوفينيا فإنك تتحمس لنشر بعض المعلومات عن منهج دراسي جديد خاص بجامعةك يُعنى بالسلامة الأحيائية وذلك لاجتذاب الطلاب الدوليين إليه. وتريد أن تعرض كلاً من هذه الدورة الجديدة التي تشكل جزءاً من منهج الدراسات العليا، وورشة العمل الخاصة ببناء القدرات

التي ستعقدتها الجامعة، وترغب في 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 التالي عن المؤتمر بسجلك (وفى حالة عدم توافر نسخة إلكترونية من الإعلان معك فلتطلبها من مدربك).

ملاحظة هامة:

للقيام بهذا التمرين يرجى التأكد من أنك تستخدم موقع التدريب التابع لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

(أ) السلامة البيئية للتكنولوجيا الحيوية الزراعية – منهج الدورة

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

تنظمه جامعة جورিকা – قسم تربية النباتات والهندسة الوراثية

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

ورغم ذلك، فقد أثار استيراد واستخدام منتجات التكنولوجيا 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 أن تُبادر أولاً بإجراء مراجعة للسلامة الأحيائية لهذا الإطلاق المخطط له. وحرصاً من جامعة جورিকা 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 في الفصل الدراسي الأول من كل عام، وسوف ترسخ لدى المشاركين قاعدة وأفية في كافة مناحي السلامة الحيوية عند إطلاق الكائنات المهندسة جينياً في البيئة والترويج لها. كما أنها تغطي نظرية إدارة وتقييم المخاطر البيئية والتطبيق العملي لها، إلى جانب الإعلام عن مزايا تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية وأخطارها. كما يعرض البرنامج التجربة العملية في 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 بـ:

البروفيسور بولونا بريمورسيكا

جامعة في جورিকা

Vipavska cesta 99

SI-5000 Nova Gorica, Slovenia

هاتف رقم: 386-5 331 1234

فاكس: 386-5 331 2345

بريد الكتروني primorska@univerzagorica.si

الموعد النهائي لتقديم الطلب: 30 يونيو/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

10 – 14 ديسمبر/كانون الأول 2008

نوفجا جورিকা، سلوفينيا

السلامة الأحيائية 2008: أفضل الممارسات في التدريب على السلامة الأحيائية

ورشة عمل دولية تنظمها جامعة جورিকা

جدول أعمال الورشة

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

نُبذة عن ورشة العمل:

سوف تركز ورشة العمل تلك على الدروس المستفادة وأفضل الممارسات المستقاة من الأحداث التدريبية فى مجالى السلامة الأحيائية والأمن الحيوى. ومن المتوقع أن يستفيد كل من الباحثين الأكاديميين ومسئولى الاتصال وغيرهم ممن يعملون فى 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 التى 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/أيار 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 بـ:

البروفيسور بولونا بريمورسيكا

جامعة في جورىكا

Vipavska cesta 99

SI-5000 Nova Gorica, Slovenia

هاتف رقم: 386-5 331 1234

فاكس: 386-5 331 2345

بريد الكترونى primorska@univerzagorica.si

دراسة الحالة 18:



تسجل احدى المؤسسات الأكاديمية دورة وورشة عمل خاصة بالسلامة الأحيائية.

ملاحظات خاصة بالمدرّب

الهدف من التدريب:

معرفة كيفية استخدام مركز إدارة غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية 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، وإمكانية الوصول إلى الغرفة.

ملاحظات:

- يجوز للمستخدمين العمل فرادى أو داخل مجموعات.
- المشاركون في حاجة أن تكون حساباتهم الخاصة بالغرفة جاهزة. وسوف يتمّ الدخول إلى موقع التدريب للغرفة باستخدام حساباتهم الخاصة بالغرفة. الرجوع إلى دليل التدريب MO06 للحصول على تفاصيل حول كيفية إنشاء حساب بالغرفة، وعمل كيفية استخدام موقع التدريب للغرفة.
- من المستحسن بالنسبة لك إعداد مساحتك الخاصة للتدريب لورشة العمل قبل بدء هذه العملية. خلاف ذلك، يمكن للمشاركين اختيار مساحة التدريب "تدريب الغرفة العامة" (Public BCH Training).
- 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 (مسجل فى دور "مسؤول على موقع التدريب لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية") القيام بتوثيق السجلات المكتملة حتى يحق للمشاركين الدخول عليها من خلال قسم "إيجاد المعلومات" لموقع التدريب بغرفة تبادل 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.