

Sarrera

Arrisku biologikoa ez da maizagi hartu izan kontuan, batetik, zaitasun handia erakusten duelako osasunaren zaintze lanetarako, eta bestetik, zehaztasun eza handia delako arrisku honen ebaluazio zuzenari bide emango lioketen puntu kritikoak ezartzeko garaian.

Laneko arriskuak prebenitzeari buruzko legeak (31/1995 legea) ezartzen ditu prebentzio zuzena burutzeko oinarrizko puntuak arrisku biologikoen eraginpeko kontuetan, baina legea behar bezala gauzatu ahal izateko beharrezko du honi gehitzea alor honetan azken urteotan eskuratu diren aurrerapenak, hala nola prebentzio zuzena egitea ere hainbat esparrutan, nola: instalazioak, procedurak, hondakinak, osasunaren zaintza, formazioa, dokumentazioa eta jakinarazpenak, eta larrialdi planak.

Jardunaldiak bereziki jardungo du bere ezaugarriengatik trataera berezia eskatzen duen arrisku biologikoaren ebaluazioaren inguruau, kontuan harturik honek azken urteotan hartu duen garantzia laneko arriskuei aurre hartzeko garaian. Jardunaldiak ikuspegi orokor bat egiteko aukera emango du agente biológico mota desberdinaren eraginpetik erator litezkeen arriskuak minimizatzeko hartu beharreko neurrien inguruau.

Introducción

El riesgo biológico ha sido tradicionalmente poco considerado debido, por una parte, a la dificultad que ofrece en cuanto a la vigilancia de la salud y, por otra, a la falta de rigor en el establecimiento de puntos críticos que permitan realizar una correcta evaluación del riesgo.

La legislación basada en la Ley de prevención de riesgos laborales (ley 31/1995) aporta los puntos básicos para realizar una correcta prevención en materia de exposición a riesgos biológicos pero necesita, para su correcta ejecución, la incorporación de los últimos avances conseguidos en esta materia, así como realizar la correcta prevención en diferentes apartados: instalaciones, procedimientos, residuos, vigilancia de la salud, formación, documentación y notificaciones y planes de emergencia.

Esta jornada se centrará en la evaluación del riesgo biológico debido a sus características precisa de un tratamiento especial y dada la importante evolución que ha adquirido dentro de la prevención de riesgos laborales. La jornada permitirá una visión global de las medidas necesarias para minimizar los riesgos derivados de la exposición a los diversos tipos de agentes biológicos.

Programa

Egitaraua

10:00	Presentación de la Jornada / GAIKER-IK4	10:00	Jardunaldiaren aurkezpena Jornada / GAIKER-IK4
10:15	Descripción de los diversos aspectos relacionados con la exposición a agentes biológicos / Dra. M ^a Jesús Arenaza Amezaga / OSALAN	10:15	Agente biológico eraginpean izatearekin zerikusia duten hainbat alderdiren deskribapena / M ^a Jesus Arenaza Amezaga doktorea / OSALAN
10:45	La evaluación de riesgos biológicos. El Riesgo Biológico en empresas que no emplean agentes biológicos deliberadamente / Juan José Gutiérrez / SOCIEDAD DE PREVENCIÓN IBERMUTUAMUR	10:45	Arrisku biologikoen ebaluazioa. Arrisku Biológico, agente biológicoak nahitara erabiltzen ez dituzten enpresetan / Juan Jose Gutierrez / IBERMUTUAMUR PREBENTZIO ELKARTEA
11:15	Descanso	11:15	Atsedenaldia
11:45	Presentación del método de autodiagnóstico / Dr. Armando Cruz / GAIKER-IK4	11:45	Auto-diagnostikorako metodoaren aurkezpena / Armando Cruz / GAIKER-IK4
12:15	Descripción experiencias / Dra. Esperanza Álvarez Maeztu / OSAKIDETZA	12:15	Esperientzien deskribapena / Esperanza Alvarez Maeztu doktorea / OSAKIDETZA
12:45	Descripción experiencias: Zabalgarbi / Itziar Fernández / ORBERE	12:45	Esperientzien deskribapena: Zabalgarbi / Itziar Fernandez / ORBERE
13:15	Ruegos y preguntas. Cierre de la Jornada	13:15	Galde-eskeak. Jardunaldiaren amaiera

Al final de la jornada se entregará la "Guía para la evaluación y la prevención en riesgos derivados de la exposición a agentes biológicos" realizada por GAIKER y auspiciada desde Osalan.

Jardunaldiaren amaieran bertaratuen artean zabalduko da "Eragile biologikoen eraginpean izatetik eratorritako arriskuen ebaluazio eta prebentziorako gida", GAIKERrek egina eta Osalanek babestua.

TELEFAX

IZENA EMATEKO ORRIA

NORI NEKANE SADABA

A

NORK

DE

ENPRESA

EMPRESA

HELBIDEA

DIRECCIÓN

POSTA KODEA

CÓDIGO POSTAL

EMAIL

EMAIL

HOJA DE INSCRIPCIÓN

FAX 94 6002324

FAX

FAX

TELEFONO A

TELEFONO

UDALHERRIA

CIUDAD

IFK

CIF

DATA

FECHA

Si, asistiré a la Jornada "Evaluación y prevención en riesgos derivados de la exposición a agentes biológicos"

CUOTA
60.-€ (IVA incluido). A los Miembros de la Fundación GAIKER se les aplicará un descuento del 15%.

FORMA DE PAGO

Talón nominativo o transferencia bancaria (BBK 2095 0611 0020 6400 9673). Es necesario adjuntar copia talón o justificante de pago al boletín de inscripción. (Cancelaciones efectuadas 2 días antes del comienzo de la jornada, tendrán una devolución del 90% de la inscripción).

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN

Para cualquier información adicional y para la realización de inscripciones, dirigirse a GAIKER. Tfno. 94 600 23 23 - Fax.- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es Contacto: Nekane Sadaba

De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13/12, los datos proporcionados para la inscripción solamente serán utilizados por GAIKER para envío de información del Centro y de sus actividades.

Con la Colaboración de
Laguntzaile



ERAGILE BIOLOGIKOEN ERAGINPEAN IZATEAREN ONDORIOZKO ARRISKUEN EBALUAZIOA ETA PREBENTZIOA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN EN RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS



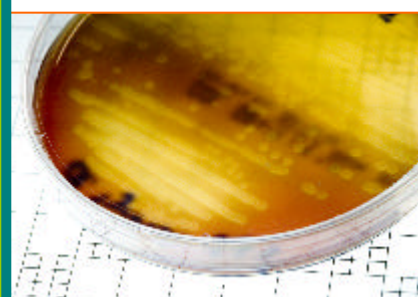
Jardunaldia ★ Jornada

HAUEI ZUZENDURIK DAGO

Benetako,edo inoiz gerta litekeen, arrisku biologikoarekin lan egiten duten empresa edo lantoki bakotzeko segurtasun batzordeei eta empresa hauetako barneko nola kampoko prebentzio zerbitzuei. Hala nola laneko arriskuen munduarekin zerikusia duten erakunde edo antolakundeei ere.

HELBURUAK

- ✓ Kontzientzia hartzen laguntza, agente biologikoen eraginpean izatetik erorritako arriskuen prebentzio zuzena egitearen garantzia eta beharraz.
- ✓ Zabaltzea gure artean, prebentzio, kontrol eta arrisku biologikoen kontuan egin beharreko jardun prebentiboaren planifikazioari aurre egiteko aukera emango duten praktikak eta metodologíak.
- ✓ Aukera ematea, ikerketatik erorritako emaitzak laneko arriskuen prebentzioaren eguneroko praktikara eraman ahal izateko.



2009ko Azaroaren 26a
26 de Noviembre de 2009
Gaiker-IK4
Zamudio

DIRIGIDA A

Está dirigida a los comités de seguridad y a los servicios de prevención propios y ajenos en cada una de las empresas o centros de trabajo que trabajan con un riesgo o un potencial riesgo biológico. Además de entidades y organizaciones relacionadas con el mundo de los riesgos laborales.

OBJETIVOS

- ✓ Concienciar de la importancia y necesidad de realizar una correcta prevención de los riesgos derivados de la exposición a agentes biológicos.
- ✓ Divulgar unas prácticas y metodologías que les permita afrontar la prevención, control y planificación de la actividad preventiva en materia de riesgos biológicos.
- ✓ Transferir los resultados derivados de la investigación a la práctica diaria de la prevención de riesgos laborales.