

Sarrera

Arrisku biologikoa ez da maizegi hartu izan kontuan, batetik, zailtasun 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 oinarriko puntuak arrisku biologikoen eraginpeko kontuetan, baina legea behar bezala gauzatu ahal izateko beharrezkoa du honi gehitzea alor honetan azken urteotan eskuratu diren aurrerapenak, hala nola prebentzio zuzena egitea ere hainbat esparrutan, nola: instalazioak, prozedurak, hondakinak, osasunaren zaintza, formazioa, dokumentazioa eta jakinarazpenak, eta larrialdi planak.

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

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 biologikoen 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 Biologikoa, agente biologikoak nahitara erabiltzen ez dituzten enpresetan / Juan Jose Gutierrez / IBERMUTUAMUR PREBENTZIO ELKARTEA
11:15	Descanso	11:15	Atsedena
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 bertaratu artean zabalduko da "Eragile biologikoen eraginpean izateak eratorritako arriskuen ebaluazio eta prebentziorako gida", GAIKERrek egina eta Osalaneke babestua.

TELEFAX

IZENA EMATEKO ORRIA

NORI NEKANE SADABA
A

HOJA DE INSCRIPCIÓN

FAX 94 6002324
FAX

NORK
DE

FAX
FAX

ENPRESA
EMPRESA

TELEFONOA
TELEFONO

HELBIDEA
DIRECCIÓN

UDALHERRIA
CIUDAD

POSTA KODEA
CÓDIGO POSTAL

IFK
CIF

EMAIL

DATA

EMAIL

FECHA

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

Bai, Eragile biologikoen eraginpean izatearen ondoriozko arriskuen ebaluazioa eta prebentzioaren izeneko jardunaldira joan nahi ditut.

CUOTA

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

KUOTA

60.-€ (BEZ barne). GAIKER Fundazioko kideei %15eko deskontua egingo zaie.

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).

ORDAINTZEKO MODUA

Taloi izenduna edo banku transferentzia (BBK 2095 0611 0020 6400 9673). Beharrezkoa da taloiaren kopia edo transferentziaren ordainagiria eranstea izena emateko orriari. (Izena eman ondoren atzera egin ez gero, jardunaldia hasi baino gutxienez 2 egun lehenago egin bada, ordaindutakoaren %90 berreskuratzea eskubidea egongo da).

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

IZENA EMATEKO ETA INFORMAZIOA ESKATZEKO

Informazio gehiago jasotzeko eta izena emateko GAIKERengana jo dezakezu. Tfnoa: 94 600 23 23 - Fax:- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es Kontaktua: 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.

Abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoaren arabera, izena emateko eskuratzen diren datuak GAIKERek zentroari eta bere jarduerari buruzko informazioa bidaltzeko baino ez ditu erabiliko

Con la Colaboración de
Laguntzaile



GAIKER Centro Tecnológico • Parque Tecnológico, ed. 202 • 48170 Zamudio • Bizkaia • Spain • Tel. 94 6002323 • Fax 94 6002324 • www.gaiker.es • OTRI GAIKER

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 enpresa edo lantoki bakoitzeko segurtasun batzordeei eta enpresa hauetako barneko nola kanpoko prebentzio zerbitzuei. Hala nola laneko arriskuen munduarekin zerikusia duten erakunde edo antolakundeei ere.

HELBURUAK

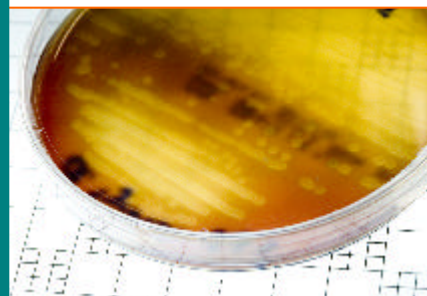
- ✓ Kontzientzia hartzen laguntzea, agente biologikoen eraginpean izateko eratorritako arriskuen prebentzio zuzena egitearen garrantziak eta beharraz.
- ✓ Zabaltea gure artean, prebentzio, kontrol eta arrisku biologikoen kontuan egin beharrekotako jardun prebentiboaren planifikazioari aurre egiteko aukera emango duten praktikak eta metodologiak.
- ✓ Aukera ematea, ikerketatik eratorritako emaitzak laneko arriskuen prebentzioaren eguneroko praktikara eraman ahal izateko.

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.



2009ko Azaroaren 26a
26 de Noviembre de 2009
Gaiker-ik4
Zamudio