

WEBINAR

11 de desembre de 2018

El risc químic de l'exposició als ototòxics

HORARI: d'11:00 a 12:30h

MÉS INFORMACIÓ:

@ jornadasprl@mc-mutual.com

Tel. 934 957 059

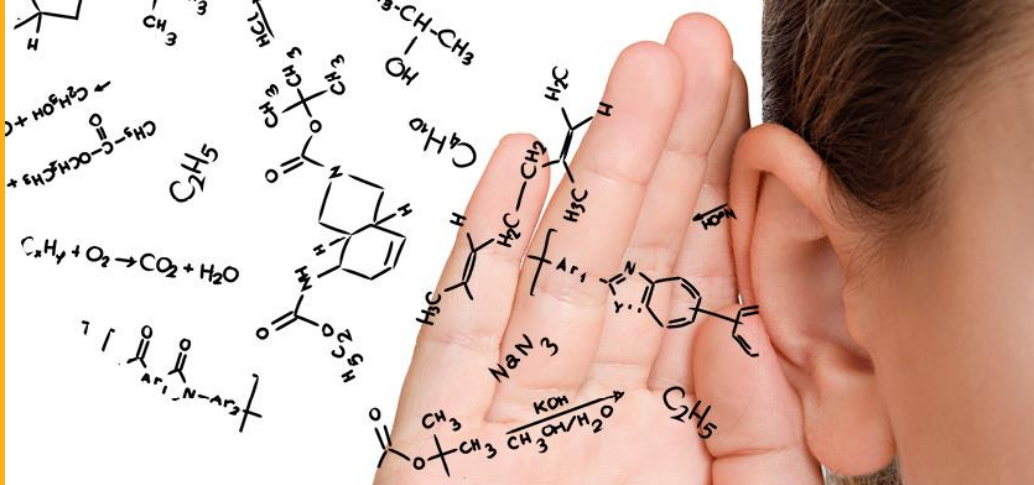
INSCRIPCIONS: pulseu [aquí](#).

Places limitades per ordre d'inscripció.

Amb 3 dies d'antel·lació rebreu un e-mail recordatori amb les dades d'accés al webinar.

AMB LA SALUT LABORAL
AMB LES PERSONES

AMB TU



Presentació:

Tot i que els efectes ototòxics produïts per algunes substàncies químiques són coneguts des de l'antiguitat, encara hi ha un llarg camí per recórrer en prevenció de riscos laborals per evitar l'exposició a aquestes substàncies. A dia d'avui, encara no existeixen valors límit per a aquests efectes, i en la majoria d'avaluacions de riscos no es valoren.

Gràcies als darrers avenços científics i tècnics, s'han identificat determinats medicaments i substàncies químiques, d'ús habitual, que poden presentar efectes ototòxics. En aquest webinar, es revisaran quines són aquestes substàncies, com poden afectar les estructures responsables de l'audició, quins danys poden provocar, i quins efectes poden aparèixer quan es combina l'exposició a diferents factors de risc. Al finalitzar la sessió, es presentaran les estratègies de prevenció i control que poden implantar-se, i quines preguntes sobre ototòxics encara no tenen resposta, generant un espai de debat virtual.

Objectius del webinar:

- Conèixer el concepte de l'ototoxicitat i el risc que comporta la seva presència en l'àmbit laboral.
- Conèixer quines són les estratègies de prevenció i control que poden implantar-se a l'empresa.

Dirigit a:

Tècnics i responsables de prevenció de riscos laborals, metges especialistes en medicina del treball i d'altres professionals de la salut laboral.

Programa:

- Què són els ototòxics?
- Mecanismes d'actuació i danys que provoquen.
- Efectes combinats de l'exposició als ototòxics i al soroll.
- Estratègia de prevenció i control.

Ponents:

Cristina Bercero. Llicenciada en Biologia. Tècnica superior en prevenció de riscos laborals del Servei de Condicions Ambientals d'MC MUTUAL.

Rudolf van der Haar. Enginyer en Ciències Ambientals i especialista en Higiene Industrial. Cap del Servei de Condicions Ambientals d'MC MUTUAL.



Promoció de la campanya europea 2018-2019.

