

Taller ERGONOMÍA EN OFICINAS

25 y 26 de septiembre de 2018

CNNT – Madrid

DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS

Descripción:

El objetivo del taller es adquirir conocimientos básicos para el estudio de los principales contaminantes, origen, estrategias de muestreo, análisis, legislación y efectos para la salud, sin olvidar las recomendaciones de mejora presentes en un ambiente de trabajo.

DESTINATARIOS: Técnicos de prevención de riesgos laborales, Delegados de prevención, Consultores.

CONTENIDO

-) Contaminantes de importancia en ambientes interiores.
-) Inspección de la Calidad Ambiental Interior: Norma UNE 171330.
-) Evaluación ergonómica de la iluminación: Norma UNE 12464 1-2012, RD 486/1997, RD 488/1997.
-) Evaluación ergonómica del ruido: Normativa legal. Método SIL (UNE-EN ISO 9921:2004). Curvas de valoración. Índice de ruido en oficinas.
-) Evaluación ergonómica del ambiente térmico: Normativa legal. Método Fanger (UNE EN ISO 7730:2006).
-) Introducción a los equipos de medición.
-) Taller práctico: toma de muestras y medidas.

Coordinador: Javier García-Estañ López

Profesores: Óscar Lerma Díaz, M^a José García Tomás, Javier García-Estañ López

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9-14 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

-) Cumplimentar todos los datos y enviar, como fecha límite, un mes antes de la actividad (una solicitud por cada actividad).
-) **Sólo se confirmará la asistencia a las diferentes actividades formativas a los admitidos a las mismas. En tal caso, recibirá respuesta al menos 7 días antes de que se inicie la actividad.**

