

Curso de Perfeccionamiento Profesional

CONTROL DEL RUIDO DENTRO DEL MARCO DE LA ISO 14001

Dentro de las normas de sistemas de gestión ambiental agrupadas bajo la ISO 14001, se definen diferentes aspectos de contaminación al medio ambiente, entre los que se encuentran la contaminación acústica.

Los contenidos de este curso apuntan a ayudar a los profesionales involucrados a determinar las posibles fuentes de contaminación acústica, establecer indicadores y a desarrollar políticas tendientes a disminuir en forma sustentable la emisión de ruidos para alcanzar los objetivos propuestos por la compañía.



3 y 4 de diciembre de 2013

**SALA DE CAPACITACION
RPM CONTROL**

Espinosa 2900 - C.A.B.A.

Dirigido a:

Profesionales que se desarrollen dentro del área de Seguridad e Higiene, Metrología, Desarrollo de Políticas Sustentables, y todas aquellas personas interesadas en el área.

Duración:

12hs en modalidad presencial
30hs en modalidad a distancia

Inversión:

\$1.600 + impuestos.

Incluye material de estudio (y coffee breaks en modalidad presencial).

Se extiende certificado de asistencia.

TEMARIO

MODULO I:	EL RUIDO COMO CONTAMINANTE MEDIOAMBIENTAL
MODULO II:	LEGISLACION VIGENTE SOBRE EL CONTROL DE RUIDO
MODULO III:	CUANTIFICACION Y VALORACION DEL RUIDO
MODULO IV:	MEDICION DE LA CONTAMINACION ACUSTICA
MODULO V:	VIBRACIONES
MODULO VI:	AISLAMIENTO

DICTADO POR

Ing. Francisco Ruffa: Profesor Titular de Acústica (UNTREF y UNLAM); Profesor titular en Ingeniería de Sonido (Universidad de San Buenaventura, Colombia). Miembro de la Asociación de Acústicos Argentinos.

Ing. Pablo Ciccarella: Profesor Adjunto de Acústica (UNTREF); Jefe de Trabajos Prácticos de Acústica (UBA). Miembro de la Subcomisión de acústica de IRAM y de la Asociación de Acústicos Argentinos.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Teléfono: (54 11) 3966-4793

capacitacion@rpmcontrol.com.ar - www.rpmcontrol.com.ar

Organiza

