

TÉCNICO PROFESIONAL EN CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

TEMA 1. LA ATMÓSFERA

Introducción

La atmósfera

Ciclos biogeoquímicos

Problemas ambientales derivados de las variaciones en la composición de las capas atmosféricas

TEMA 2. LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA

Contaminación atmosférica

Fuentes de contaminación

Tipos de contaminantes

Dispersión de los contaminantes

Efectos producidos por la contaminación atmosférica

TEMA 3. CALIDAD DEL AIRE

La calidad del aire y su influencia en el medio

Normativa aplicable en calidad del aire

Nuevo marco normativo en calidad del aire

Vigilancia de la calidad del aire

Medidas de prevención y corrección

TEMA 4. TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Tomas de muestras

Análisis de los contaminantes atmosféricos

TEMA 5. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Introducción

Acciones preventivas

Acciones correctivas

TEMA 6. NORMATIVA DE EMISIONES

Iniciativas internacionales

Iniciativas europeas

Iniciativas nacionales

Informes emitidos

TEMA 7. EPER Y E-PRTR

Emisiones industriales

Registro Europeo de Emisiones de Contaminantes. EPER

Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes. E-PRTR

TEMA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

El trabajo y la salud

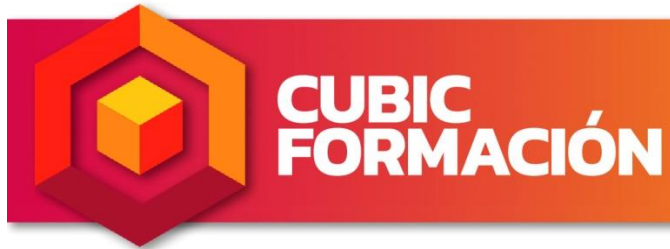
Los riesgos profesionales

Factores de riesgo

Consecuencias y daños derivados del trabajo

Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales

Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo



Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com