



Curso práctico

Ventilación industrial en procesos productivos

Días: del 6 al 16 de abril

Lugar: C/ Coso, 31, 4ª planta, Zaragoza. Colegio Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja.

Horario: de 16:30h a 20:30h

Nº de horas: 32

Objetivos:

- Identificar y seleccionar un sistema de ventilación para control de un proceso industrial o instalación de ventilación industrial
- Diseñar y evaluar un sistema de ventilación
- Seleccionar equipos de una instalación de ventilación industrial

Dirigido a:

Profesionales interesados en el funcionamiento, evaluación y diseño de un sistema de ventilación.

Personal responsable en la toma de decisiones para la operación, mantenimiento, optimización y adecuación de procesos productivos donde la ventilación industrial es primordial así como en instalaciones de sistemas para el control de emisiones y/o mejoramiento del medio ambiente laboral.

Programa:

1. Fundamentos, definiciones y principios de movimiento del aire en un sistema de ventilación
2. Ventiladores
3. Procedimiento para el diseño de un sistema de ventilación. Cálculos básicos de sistemas, caídas de presión y manejo de temperatura. Humedad en los gases. Equilibrado de sistemas.
4. Selección de un ventilador
5. Ventilación industrial
6. Transporte neumático
7. Seguridad para operación y mantenimiento
8. Solución de problemas.



Matrícula

250€

Colegiados del COIIAR y/o Asociados de la AIIA en situación de desempleo 50% dto (este descuento está sujeto a un número máximo de beneficiarios. Consultar)

Colegiados del COIIAR y Asociados de la AIIA 30% dto

Estudiantes de la EINA 30% dto (no incluye doctorados)

Videoconferencia sedes 30% dto

Colegiados del COIIAR 15% dto

Asociados de la AIIA 15% dto

Empresas y entidades con convenio con Formación 10% dto

NOTA: Los descuentos no son acumulables

Inscripción

A través de la página web www.coiiar.es

Más información

En la dirección formacion@coiiar.org

Docente

Julián Aguirre Izaguirre

Ingeniero Industrial. Asesor de empresas en diseño, control e instalación de procesos productivo. Técnico Prevención de Riesgos Laborales.



Este curso es bonificable a través de las ayudas en concepto de formación continua de las empresas. Realizamos la gestión con la Fundación Tripartita de manera gratuita.