



COGITISE

Colegio Oficial de Graduados
en Ingeniería de la rama Industrial,
Ingenieros Técnicos y
Peritos Industriales
de Sevilla

Circular nº 41/19

Jornada Técnica “Soluciones de Aspiración e Higiene Industrial”

Estimado/a compañero/a,

Nuestro Colegio va a organizar la actividad formativa Jornada Técnica “Soluciones de aspiración e higiene industrial” el próximo 16 de mayo en colaboración con la empresa ADENTECH.

Es una actividad formativa gratuita.

Objetivos:

Dar a conocer la importancia para la salud y los procesos productivos de los sistemas de aspiración y filtración localizada.

Programa de la Jornada:

- Introducción a los problemas generados por humos, polvo y gases en la industria.
- Técnicas de captación localizada.
- Técnicas de filtración.
- Soluciones GEOVENT.
- Casos prácticos.
- Ruegos y preguntas.



COGITISE

Colegio Oficial de Graduados
en Ingeniería de la rama Industrial,
Ingenieros Técnicos y
Peritos Industriales
de Sevilla

Formadores:

Departamento Técnico de la empresa ADENTECH.

Fechas y lugar

16 de mayo de 2019

De 17:00 a 20:00 horas

Duración: 3 horas

Salón de Actos de
COGITISE, sito en Plaza del
Museo 6, Sevilla.

Número de Asistentes

Máximo 70 plazas

Información e Inscripciones

Desde el 3 de mayo de 2019, a partir de las 10.00 horas

Las inscripciones, de acuerdo con nuestra Junta de Gobierno, se realizarán a través del enlace establecido en nuestra página web **“INSCRIPCIONES JORNADAS Y CURSOS”**.

La Jornada Técnica es **GRATUITA** para todos los asistentes. Aquellos inscritos que **no asistan** a la jornada se les realizará el cargo de 15 € mediante domiciliación bancaria en la cuenta que aparece en nuestra base de datos.

Los no colegiados deberán realizar la inscripción mediante un correo electrónico indicando sus datos personales a acruz@copitise.es.

Para cualquier consulta, modificación o anulación de las inscripciones pueden dirigirse a la Sra. Aguas Santas Cruz Rodríguez por correo electrónico a acruz@copitise.es.

POR LA JUNTA DE GOBIERNO
COMISIÓN DE FORMACIÓN