

# XORNADAS 2017



## “Extracción localizada de Humos, Gases y Polvos Nocivos en la Industria”

3, 4 y 5 de octubre de 2017

La próxima cita de nuestra programación de XORNADAS, estará dedicada al tratamiento de una tecnología específica que, pese a su innegable uso en todos los ambientes industriales, no ha sido suficientemente tratada en profundidad.

Los equipos y sistemas de extracción de elementos residuales como humos, gases y polvo adquieren especial relevancia en muchas de las soluciones que a diario debemos prescribir en nuestras distintas tareas profesionales como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES.

El uso de equipos adecuados debidamente dimensionados en los procesos industriales repercuten notablemente el impacto sobre el medio ambiente y, sobre todo, protegen la seguridad y la salud de las personas de los efectos perjudiciales del polvo y las partículas, fibras, gases, humos de soldadura, gases de escape de vehículos y la neblina de aceite.

Contemplando las múltiples reglamentaciones técnicas que se ven afectadas por esta casuística y, sobre todo, con la legislación de Riesgos Laborales en la mano, desde COETICOR vamos a formarnos sobre este tema con la colaboración de la empresa gallega COMPREGAL que, a su vez, cuenta con el apoyo de NEDERMAN, líder mundial en el diseño, fabricación y distribución de esta clase de tecnologías.

### • Ponentes:

D. José Armán.

Director Técnico de COMPREGAL.

D. José Manuel Sánchez.

Responsable Servicio Técnico de COMPREGAL.

D. Carlos Tejedor.

Director de Distribución y Marketing NEDERMAN IBÉRICA, S.L.

### • Hora:

19h30

### • Lugares:

Sedes de COETICOR

• Día 3: Av. Esteiro, 59. Ferrol.

• Día 4: Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.

• Día 5: Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

**Nederman**  
IMPROVING YOUR WORKSPACE

### Programa

- ✓ Presentación de Compregal, S.L.
- ✓ Concepto de Extracción Localizada
- ✓ Extracción Localizada:
  - Necesidad
  - Tecnologías: Alto y Bajo vacío: Criterios de diseño y cálculo
  - Equipos centralizados y portátiles
- ✓ Ejemplos de aplicaciones
  - Industria del Metal
  - Materiales compuestos
  - Laboratorios
  - Automoción
  - Alimentación
- ✓ Coloquio.

**ACCESO A**

**INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colégio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Colabora:



**COMPREGAL**