

XORNADAS 2017



“Depuración de Aguas Residuales con humedales artificiales”

[Aplicaciones para efluentes industriales]

7, 8 y 9 de marzo de 2017

Esta nueva convocatoria de la programación de XORNADAS, enmarcándose en el ámbito de uno de los aspectos que muy a menudo debemos contemplar los **INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES** en el diseño de implantaciones industriales, va a abordar la depuración de efluentes y lixiviados que se producen en el ámbito de la industria de cualquier naturaleza y tamaño.

Las soluciones que se nos van a presentar para resolver esta casuística giran en torno a la novedosa utilización de humedales artificiales que, a su vez, nos permiten la reutilización de las aguas depuradas para riego, limpieza, refrigeración y otros usos análogos.

Estas aplicaciones contemplan las directrices ordenadas en las Directivas Europeas del sector que, naturalmente, se ven plasmadas en normativas españolas. En esta ocasión COETICOR cuenta con la colaboración de ECOLAGUNAS, empresa gallega especializada y con experiencia en esta interesante temática tecnológica.

• Ponente:

Luis F. Fernández Fernández.
Responsable Técnico de
ECOLAGUNAS, S.L.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR®

- Día 7: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 8: Av. Esteiro, 59. Ferrol.
- Día 9: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

Programa

- ✓ Presentación de Ecolagunas, S.L.
- ✓ Diferentes tipos de humedales.
- ✓ Descripción y componentes de las instalaciones tipo "FBA" Costes de operación.
- ✓ Eficiencia y Ratios operacionales.
- ✓ Costes de operación y mantenimiento.
Comparativa para diferentes volúmenes y con otras tecnologías intensivas y extensivas
- ✓ Aplicaciones
- ✓ Breve presentación de trabajos reales
- ✓ Coloquio.

INSCRIPCIONES

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

ECOLAGUNAS

PARA DEPURAR EL
AGUA
NATURALMENTE.

