

XORNADAS 2020



“Depuración de Aguas Residuales con humedales artificiales”

[Aplicaciones para efluentes industriales]

18, 19 y 20 de febrero de 2020

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 18: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*
- Día 19: *Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*
- Día 20: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

Programa

- ✓ Presentación de Ecolagunas, S.L.
- ✓ Funcionamiento y tipos de humedales
- ✓ Descripción y componentes de las instalaciones tipo "FBA".
- ✓ Descripción y componentes de las instalaciones tipo "Phragmifiltre".
- ✓ Eficiencia
- ✓ Ratios operacionales
- ✓ Costes de operación y mantenimiento.
→ Comparativa para diferentes volúmenes y con otras tecnologías intensivas y extensivas.
- ✓ Aplicaciones
- ✓ Presentación de casos de éxito Coloquio.

**ACCESO A
INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

ECOLAGUNAS

PARA DEPURAR EL
AGUA
NATURALMENTE.

