



I CICLO DE ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

Este Ciclo de Especialización está dirigido principalmente a Técnicos de EDAR, técnicos de medio ambiente y profesionales con experiencia en este sector, así como a ingenieros y estudiantes de últimos cursos de ingeniería de la rama industrial, química o medioambiental que deseen conocer las últimas técnicas de depuración de aguas residuales. Los Seminarios a impartir serán los siguientes:

- **Seminario I:** 19 de Octubre
Diseño de Plantas de Tratamiento por Ósmosis Inversa
- **Seminario II:** 16 de Noviembre
Aplicaciones de Membranas a la Reutilización de Aguas y Reactores Biológicos de Membranas
- **Seminario III:** 14 de Diciembre
Diseño y Optimización de Plantas Depuradoras Mediante Modelado y Simulación

Puede consultar toda la información sobre los seminarios en el Centro de Formación, con acceso desde www.coitialicante.es

MATRÍCULA: La matrícula se hará efectiva a través del portal COITI Alicante, en el apartado Formación. Para más información puede llamar al 965.926.173 o enviar un correo a secretaria.coitia@coitialicante.es.

El coste de la matrícula es el siguiente:

- 1 Seminario: 80€ para profesionales Colegiados y Precolegiados y 110€ para No Colegiados y Empresas*.
- 3 Seminarios (Ciclo Completo): 200€ para profesionales Colegiados y Precolegiados y 290€ para No Colegiados y Empresas*.

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Los seminarios tendrán lugar en el Aula de Informática de la Sede Central del Colegio, en Avenida de la Estación nº5 de Alicante, en horario de 9.30 a 14.00 y de 15.30 a 19.00 horas.

***Este curso puede ser bonificado hasta el 100% por la Fundación Tripartita (Contactar con el Colegio para más información).**

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Los asistentes recibirán un diploma de aprovechamiento expedido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante.

Los alumnos de la Universidad Miguel Hernández podrán convalidar esta formación por créditos de libre elección.