

# VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días

## Dirigido a

Realiza un tour de visitas técnicas por las instalaciones más punteras en la gestión del agua en Barcelona y su área metropolitana de la mano de sus responsables técnicos y conoce sus diseños y modelos de funcionamiento modernos, eficientes y respetuosos a nivel medioambiental.

## Te ofrece

- Conocer las características técnicas de las instalaciones punteras de agua que las hacen atractivas a ojos de los profesionales
- Profundizar en los diseños y modelos de funcionamiento modernos, eficientes y respetuosos a nivel medioambiental.
- Un punto de encuentro para los profesionales del sector interesados en el compartimiento de buenas prácticas basadas en la experiencia profesional.

## Dirigido a:

- Particulares y Empresas
- Titulados en ingenierías, ingenierías técnicas y licenciados en carreras científico-técnicas
- Profesionales del ámbito del agua vinculados a los ámbitos técnicos del ciclo integral del agua.
- Perfiles técnicos y profesionales con conocimientos específicos en alguna de las etapas del ciclo urbano del agua que deseen ampliar su visión

## ¿Por qué Escuela del Agua?

- Contamos con la **experiencia de más de 150 años** en la gestión del ciclo integral del agua y medioambiente
- **Profesionales formando a profesionales:** contarás con la ayuda y visión de la red de expertos de Agbar, aportando un alto componente experiencial
- Nuestro objetivo último es que la formación logre tener un **impacto real** en el desempeño de los profesionales.

**METODOLOGÍA:** 100% Online

**DURACIÓN:** 2 días

**PRECIO:** 525 €

Atención personalizada:  
[+0034 93 247 97 35](tel:+0034932479735)  
[hola@laescueladelagua.com](mailto:hola@laescueladelagua.com)

# VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días

## DINAPSIS BARCELONA



Centro de Operación Digital del sector del agua y la salud ambiental de Barcelona, desde el que se analiza los datos de la red de sensores IoT, se gestionan los trabajos de mantenimiento necesarios y se proporciona inteligencia sobre activos municipales de forma remota y eficiente.

## ETAP SANT JOAN DESPÍ



Planta potabilizadora entre las tecnológicamente más avanzadas de Europa. En ella, procesos de siempre como el pretratamiento, la clarificación y la desinfección final del agua conviven con otros de última generación, como el tratamiento del agua con ozono y carbón activo, la ósmosis inversa y la reutilización de residuos.

## CENTRO DE CONTROL



Desde el Centro de Control Operativo se gestiona la distribución del agua potable del área metropolitana y además se asegura que las instalaciones de abastecimiento funcionen con criterios de máxima eficiencia técnica y económica, manteniendo en todo momento estable los niveles de calidad de servicio.

## LABORATORIO



Referente internacional en análisis de agua. Además de asegurar las mejores cualidades sanitarias, también se desea que el agua de consumo tenga un buen sabor y olor. De ello se encarga el equipo de catas de agua, único en España y de los pocos del mundo, que realiza estudios específicos sobre cualidades organolépticas en las aguas, con el fin de mejorarlas.

# VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días

## ITAM LLOBREGAT (ATLL)



Planta desaladora más grande de Europa para la producción de agua potable para el consumo humano. Es una desaladora modular que puede producir hasta 2.300 litros por segundo de agua de una gran calidad, incrementando así la cantidad de agua disponible.

## EDAR BAIX LLOBREGAT



Ubicada en el delta del río Llobregat, esta planta trata las aguas del sistema de saneamiento del Baix Llobregat, una zona con una elevada implantación industrial. Incluye una de las estaciones de regeneración de agua más importantes del mundo: el agua regenerada en esta planta aumenta los recursos hídricos de la región en 50 millones de litros al año.

## DEPÓSITO DE RETENCIÓN “LA ESTRELLA”



Infraestructura espectacular con una capacidad de 30.000 metros cúbicos de agua que se pueden almacenar en episodios de lluvia intensa, evitando inundaciones en una parte considerable de la ciudad y mejorando la calidad del agua del mar, gracias al control sobre los vertidos del agua de lluvia

# VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días



## DÍA 1

### Tour Barcelona



▶ CIUDAD DEL AGUA



▶ ETAP SANT JOAN DESPÍ



▶ CENTRO DE CONTROL AB



▶ DINAPSIS AB

## DÍA 2

### Tour Barcelona



▶ IDAM PRAT LLOBREGAT



▶ EDAR PRAT LLOBREGAT



▶ DEPÓSITO LA ESTRELLA

#### ¿Quieres formar a tu equipo?

Si sois un grupo de 10 o más participantes, podremos crear una aula específica para vosotros, adaptando la fecha de inicio y fin, así como la intensidad de realización. Contacta con nosotros y organizamos una formación a medida.

Atención personalizada:  
[+0034 93 247 97 35](tel:+0034932479735)  
[hola@laescueladelagua.com](mailto:hola@laescueladelagua.com)



[laescueladelagua.com](http://laescueladelagua.com)

