

VISITAS TÉCNICAS - AQUATour LEVANTE

PRESENCIAL - 2 días

Dirigido a

Realiza un tour de visitas técnicas por las instalaciones más punteras en la gestión del agua en Alicante y Murcia 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

VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días

DINAPSIS BENIDORM



DINAPSIS Benidorm tiene capacidad de gestionar, en tiempo real, los servicios y activos del ciclo integral del agua gestionados por Hidraqua. Desde este centro de control digital se aporta a Benidorm y a la provincia de Alicante una herramienta para alcanzar la excelencia en el servicio, especialmente en momentos de máxima demanda.

LABORATORIO LABAQUA



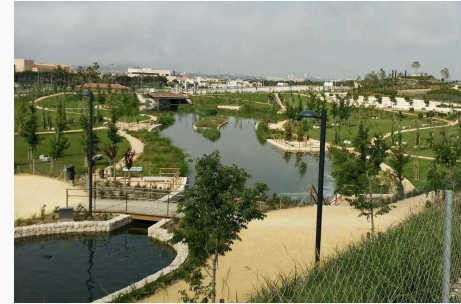
Labaqua es la empresa líder en el ámbito de laboratorios de análisis y soluciones ambientales. Labaqua ofrece no sólo unos resultados analíticos de calidad sino también una opinión experta y una tecnología punta que permite llevar a cabo iniciativas y proyectos punteros en el uso de aguas regeneradas, entre otros temas.

DEPÓSITO ANTICONTAMINACIÓN DE SAN GABRIEL



El depósito, con una capacidad de 60.000 m³ (20 piscinas olímpicas), intercepta y almacena el agua recogida por las redes de alcantarillado, para enviarla posteriormente a la EDAR de forma progresiva, evitando así esos desbordamientos y episodios de contaminación.

PARQUE LA MARJAL



Obra de ingeniería y paisajística que da respuesta al problema de una zona próxima sujeta a frecuentes inundaciones. El parque se articula alrededor de un estanque central permanente alimentado con agua regenerada, rodeado de plantas y árboles propios del entorno mediterráneo, que han atraído a gran variedad de aves.

VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días

EDAR MURCIA ESTE



Con un caudal de entrada de 492.846 h.e., la EDAR Murcia – la principal planta está dotada de avanzados sistemas. Esta planta es pionera en diversos proyectos vinculados a la recuperación de nutrientes de las aguas residuales y su uso como fertilizantes (proyecto LIFE ENRICH) y a regenerar agua libre de sustancias tóxicas o compuestos relacionados con el coronavirus (proyecto DIRELMIVID). El agua obtenida se utiliza para el riego de cultivos experimentales, y de esta forma, se analiza el efecto de la calidad del agua en ellos.

EDAR CONTRAPARADA



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.

IDAM VALDELENTISCO



Desaladora número uno de Europa y tercera del mundo, permitiendo el abastecimiento a una parte de esa Comunidad Autónoma a través de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, y a los regadíos y abastecimiento urbano para usos turístico-residenciales en el Campo de Cartagena. Esta planta desalinizadora utiliza tecnología de ósmosis inversa.

VISITAS TÉCNICAS - AQUATour BARCELONA

PRESENCIAL - 2 días



DÍA 1

Tour Levante - Alicante



DÍA 2

Tour Levante - Murcia



¿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



laescueladelagua.com

