

**! Gratuita clientes !**

## Híbrida: Aula Virtual y Presencial

# Jornada Técnica de “Novedades y Obligaciones del Estado de Sequía en Catalunya”

**! Novedad !**



### Objetivo

El objetivo de esta Jornada Técnica de formación, de **2 horas** de duración, es la de **resumir, informar y explicar con detalle y de forma práctica, los principales cambios, novedades y obligaciones** derivadas del Estado de Sequía declarado en Catalunya en el **sector industrial**.

De las 18 unidades de explotación de aguas de las cuencas internas de Catalunya, ya hay 11 declaradas en estado de “Excepcionalidad” que conllevan una reducción del 15% del consumo de aguas industriales. No obstante, es muy probable que a partir de septiembre ya se declaren algunas zonas en estado de “Emergencia”, **que comporta un 25% de reducción de consumos**.

Afecta directamente a **cualquier actividad económica e industrias que disponen de suministros de red o de pozos propios**. Explicaremos el marco legal, Planes de Ahorro de Agua y posibilidades reales de ahorro y/o reutilización del agua industrial.

### Destinatarios

**La jornada está dirigida** a Directores Gerentes, Directores Técnicos, Directores de Producción, Técnicos y Responsables de Mantenimiento, Medio Ambiente, gestión, ingeniería, etc. de **cualquier tipo industrias o de actividades económicas de servicios** (hoteles, colegios, polideportivos, casas de colonias, hospitales etc..) que consuman agua de red o de pozo.

### Metodología

La Jornada se llevará a cabo de forma híbrida, mediante Aula Virtual en directo y de forma presencial (plazas limitadas) en nuestras aulas de nuestra sede en Montornés del Vallés. Disponemos de **Aula 4.0 Digitalizada** y totalmente equipada con la última tecnología más novedosa. Esta nueva Aula nos permite realizar cursos presenciales, híbridos y en aula virtual, estando el profesor en nuestras instalaciones y **los alumnos en remoto en cualquier otro lugar**, mediante tecnología profesional Zoom Rooms específica de formación, con la máxima calidad de imagen y sonido.

El **Aula 4.0** dispone de pizarra digital de 86” con calidad de imagen 4K, barra de sonido con 12 micrófonos, cámara de seguimiento del profesor, 2 pantallas de 75” para poder visualizar bien a todos los alumnos conectados, pantalla de contenidos de 75”, cámara de posibles participantes presenciales, pantalla de 55” de posible ponente remoto y fibra óptica. Así que si lo desean pueden realizar la formación a distancia con una excelente calidad en cuanto a sonido, imagen, presentaciones.... Los alumnos tienen la misma experiencia que si estuvieran presencialmente en la propia aula.

### Sistemática

Los alumnos de forma presencial o en aula virtual (recibirán el link de conexión) podrán entender los principales cambios y novedades y resolver todas las posibles dudas.

### Duración y horario Jornada

Total 2 horas. Horario: 9,30 a 11,30 horas

<b>Precio</b>	Importe cliente:	<b>GRATUITA</b>
	Importe No cliente:	50 € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés complimenten la inscripción OnLine según indicaciones. En el caso de no clientes realicen la transferencia bancaria a la cuenta **ES75 2100 8610 1102 0002 5672** a nombre de STENCO INDUSTRIAL con el importe correspondiente.

Remitan copia del comprobante de pago a Laura Moral . E-mail: [lmoral@stenco.es](mailto:lmoral@stenco.es)



Training Industrial®



**! Gratuita clientes !**

**! Nueva !** **Híbrida: Presencial y Aula Virtual Directo**

## **Jornada Técnica :“Novedades y Obligaciones relacionadas con la Sequía en Catalunya en usos de agua industrial y posibles ahorros y reutilización”**

### **PROGRAMA JORNADA**

- 1.- BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN**
- 2.- RESUMEN GENERAL ESTADO DE SEQUÍA EN CATALUNYA**
- 3.- OBLIGACIONES TITULARES CON CONSUMOS DE AGUA**
- 4.- POSIBLES AHORROS DE AGUA EN PROCESOS INDUSTRIALES:  
CALDERAS DE VAPOR, TORRES DE REFRIGERACIÓN,  
DESCALCIFICADORES, ÓSMOSIS INVERSA, ETC..**
- 5.- POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES**
- 6.- POSIBLES PLANES DE AHORRO DEL AGUA (PAA-PEA)**
- 7.- CONCLUSIONES**
- 8.- DUDAS Y PREGUNTAS**

### **PONENTES**

**Sergi Martí** - Director General de Stenco

**Gregorio de Dios** - Responsable Técnico de Tratamientos de Aguas Industriales de Stenco

**Jordi Espigó** - Responsable Técnico de Equipos y Proyectos de Stenco

**Juanjo Ruiz** - Responsable Servicio Ambi.Stenco

Todos los ponentes tienen más de 25 años de experiencia profesional y docente

**Con más de 60 años, somos la empresa del sector con más Experiencia, Referencias, Certificaciones y Acreditaciones en España.**

Stenco está Certificado por la ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 y dispone del Certificado Cert-LEGIO

Stenco es Establecimiento Técnico Colaborador de la Agencia Catalana del Agua (ACA) y Confederaciones Hidrográficas  
El Laboratorio de Stenco está Acreditado por ENAC desde hace más de 15 años, con más de 100 parámetros físico-químicos y microbiológicos acreditados, incluida la acreditación de la toma de muestras de agua