





Híbrida: Aula Virtual y Presencial

Jornada Técnica de "Novedades y Obligaciones del Estado de Sequía en Catalunya"







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.

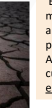
Destinatarios

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.... <u>Los alumnos tienen la misma experiencia que si</u> 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

Precio Importe cliente: GRATUITA

Importe No cliente: 50 € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés cumplimenten 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







Híbrida: Presencial y Aula Virtual Directo

Jornada Técnica : "Novedades y Obligaciones relacionadas con la Sequía en Catalunya en usos de agua industrial y pòsibles 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