

! Gratuita clientes !

Híbrida: Aula Virtual y Presencial

Jornada Técnica de Novedades y Obligaciones

Nuevo Real Decreto 3/2023 – “Agua de Consumo y su Control”

! Novedad !



Objetivo

El objetivo de esta Jornada Técnica de formación, de 1,5 horas de duración, es la de **resumir, informar y explicar con detalle y de forma práctica, los principales cambios, novedades y obligaciones** derivadas de la publicación del reciente *Real Decreto 3/2023*, por lo que se establecen los **criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro**, que derogó el anterior RD 140/2003 vigente durante los últimos 20 años.

El reciente Real Decreto 3/2023 es muy largo y complejo, es trasposición de la Directiva europea 2020/2184 y afecta por supuesto a las entidades que suministran agua de consumo humano a los ciudadanos, mejorando la calidad, suministro y distribución. **Pero también afecta directamente a cualquier actividad económica, industria y especialmente industria alimentaria que disponen de suministros propios de pozos y utilizan esta agua para consumo, vestuarios y/o fabricación de alimentos y bebidas.**

Destinatarios

La jornada está dirigida a técnicos y responsables de mantenimiento, laboratorio, calidad, medio ambiente, gestión, ingeniería, etc. de **cualquier tipo industrias, especialmente la alimentaria, o de actividades económicas de servicios** (hoteles, colegios, polideportivos, casas de colonias, hospitales etc..) que dispongan de agua de pozo y que la utilicen para consumo humano, vestuarios o fabricación de alimentos.

Metodología

La Jornada se llevara 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 1,5 horas. Horario: 9,30 a 11,00 horas

Precio

Importe cliente:

Importe No cliente:

GRATUITA

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

Tel. 935.720.280



Training Industrial®



! Gratuita clientes !

! Nueva ! Híbrida: Presencial y Aula Virtual Directo

Jornada Técnica de Novedades y Obligaciones Nuevo Real Decreto 3/2023 – “Agua de Consumo y su Control”

PROGRAMA JORNADA

- 1.- BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN**
- 2.- RESUMEN GENERAL NUEVO REAL DECRETO 3/2023 - “Agua de Consumo y su Control”**
- 3.- OBLIGACIONES TITULARES DE CAPTACIONES PROPIAS (POZO, RÍOS,ETC)**
- 4.- OBLIGACIONES LABORATORIOS**
- 5.- NUEVOS PERFILES ANALÍTICOS Y PERIODICIDAD DE LOS AUTOCONTROLES**
- 5.- OBLIGACIONES EMPRESAS E INDUSTRIAS CON CAPTACIONES PROPIAS**
- 6.- PRINCIPALES NOVEDADES Y OBLIGACIONES EN GENERAL**
- 7.- CONCLUSIONES**
- 8.- DUDAS Y PREGUNTAS**

PONENTES

Sergi Martí - Director General de Stenco - Ingeniero Ambiental

Joaquim Perelló - Responsable Técnico de Aguas Potables- Químico

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

El Laboratorio de Stenco está registrado en el SINAC

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