

Jornada Técnica PRESENCIAL y ONLINE

Formación en Equipos de Presión Contraincendios Likitech

Jueves, 22 de febrero de 2024. 17:30 h.

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, **COITIVIGO** organiza esta jornada de **carácter eminentemente técnico**, en colaboración con **Likitech ECI**, la división de diseño y fabricación de **Equipos Contraincendios** de Likitech (delegación para España del fabricante de bombas americano Franklin Electric desde el año 1981).

En la jornada se incidirá en las **novedades** de la Norma **UNE 23500, Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios**, y se mostrarán **ejemplos de cálculo y diseño** de distintas aplicaciones de los **grupos de presión contra incendios**.

Los contenidos y descripción de la empresa se recogen en la siguiente página.

Ponentes: Equipo de formadores de Likitech (ingenieros y técnicos cualificados con más de 20 años de experiencia en el sector).

Fecha/Horario: Jueves, 22 de febrero de 2024, a las 17:30 h.

Duración: Hora y media aprox.

Lugar: Presencial: COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.
Online: A través de Zoom (previa inscripción)

Inscripción: **GRATUITA.**



Se realizará a través de la Web de COITIVIGO (<https://www.coitivigo.es/>) en el apartado “Formación”.

Formulario de inscripción:

<https://www.coitivigo.es/presion-pci-2024>

Notas: La asignación de plazas presenciales (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.

Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza e indicando el enlace de la reunión.

Al final del acto se servirá un ligero **tentempié** a los asistentes.

Los asistentes contarán con **2 h de parking gratuito** (frente al Colegio) y pack de **merchandising**.

La **fecha tope** para la inscripción finaliza el **miércoles, 21 de febrero de 2024**.

Jorge Cerqueiro Pequeño - Decano

INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Likitech ECI es la división de diseño y fabricación de Equipos Contraincendios de Likitech. Tiene su ubicación en la planta de Casarrubios del Monte (Toledo), donde diseñan, fabrican y prueban sus equipos bajo las más exigentes normas y reglas técnicas españolas, europeas y americanas.

Likitech ECI se creó en septiembre del 2021 y responde a la necesidad de disponer de un catálogo completo de producto para el sector de la edificación y terciario y que ha sido posible gracias a la unión de un grupo de profesionales con más de 20 años de experiencia en el sector de la ingeniería y fabricación de sistemas de protección contra incendios. Likitech es la delegación para España del fabricante de bombas americano Franklin Electric desde el año 1981. Centro aprobado por el Ministerio de Industria/Cepreven.



CONTENIDOS

1. Comparativa UNE 23500 Versiones 2012-2018-2021.
2. Principales novedades/diferencias de la versión 2021 respecto a la anterior 2012.
3. Ventajas de la utilización del programa Likitech Select para el cálculo y diseño de equipos de presión contra incendios.
4. Ejemplos de uso para cada una de las distintas aplicaciones de los grupos de presión contra incendios.
5. Actualización y normas en uso (RIPCI).
6. Resolución de dudas y preguntas.





NUEVO PROGRAMA DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES **LIKITECH SELECT**

**ESTACIONES DE BOMBEO
DE AGUAS FECALES**

**EQUIPOS
CONTRAINCENDIOS**

**GRUPOS
DE PRESIÓN**

ACCESO

Herramienta online completa para selección, cálculo y consulta:

- Asistencia para la selección de la/s bomba/s más adecuada/s
- Calculadora de caudal y presión y otras herramientas de cálculo
- Visualización en pantalla de curvas, planos y especificaciones

www.likitech.com



Acceso al Software de Cálculo (requiere Registro):

<https://likitech.com/es/servicios/>