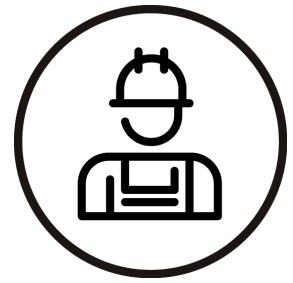


# JORNADA SOBRE RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL CORRECTO MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE ENTIBACIÓN MODULAR



Oficios de construcción

Modalidad



Presencia

Duración



3,5 h.

Precio



Gratuito

Las constructoras españolas siguen ocupando posiciones de liderazgo mundial, con un reconocido prestigio internacional avalado por la ejecución de grandes obras. Cada vez son más las soluciones tecnológicas innovadoras que sustituyen los procesos convencionales de construcción; se implementan soluciones más seguras, eficientes y sostenibles en menos tiempo y con mayor calidad.

Sin embargo, el índice de incidencia de accidentes graves y mortales en el sector de la construcción en el año 2017 ha aumentado con respecto al año 2016 en un 4,6% y 30,5%, respectivamente.

(Fuente: Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo).

En los trabajos llevados a cabo en zanjas se producen con frecuencia accidentes graves o mortales (que alimentan las estadísticas anteriores) a causa del desplome de sus paredes. ¿Cómo evitarlos?

Cuando el talud del terreno no es adecuado a sus características y existe riesgo de desplome de tierras, se debe proceder al entibado de las paredes verticales de la zanja.

¿Qué normativa regula el uso de entibaciones? ¿Cuál es el sistema de entibación más adecuado para la obra que debo ejecutar? ¿Qué requisitos debo tener en cuenta para dimensionar correctamente una entibación? ¿Qué medidas de seguridad y salud deben seguirse para un montaje y desmontaje adecuado de las entibaciones? ¿Qué soluciones existen en el mercado para la entibación de zanjas?

THYSSEN INFRASTRUCTURE, empresa líder mundial indiscutible en el ámbito de la entibación de zanjas y pozos, dará respuesta a estas preguntas durante esta jornada.

Para ilustrar a los asistentes sobre los procedimientos de montaje y desmontaje seguro de las entibaciones se llevará a cabo una demostración real en la campa de prácticas del centro de formación de la Fundación Laboral de la Construcción.

Organizan:



## DESTINATARIOS

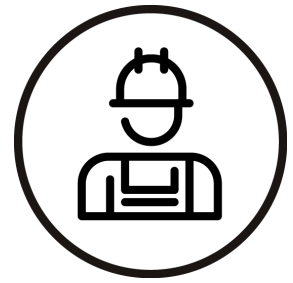
Técnicos y operarios ocupados pertenecientes a empresas de edificación y obra civil: ingenieros de obras públicas e ingenieros civiles, ingenierías de obra civil, jefes de obra, empresas constructoras, empresas promotoras, empresas de conservación y mantenimiento de carreteras, organismos públicos con competencia en la materia, etc.

## REQUISITOS

Es necesario que los asistentes acudan con calzado de seguridad. La Fundación Laboral de la Construcción proveerá a los asistentes del resto de elementos de seguridad: casco y chaleco.



# JORNADA SOBRE RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL CORRECTO MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE ENTIBACIÓN MODULAR



Oficinas de construcción

## OBJETIVOS

- Conocer la normativa existente que regula el diseño y ejecución de zanjas, pozos y cimentaciones.
- Concienciar a los asistentes sobre el uso de entibaciones del terreno para evitar riegos durante los trabajos.
- Instruir a los asistentes sobre los criterios para una correcta elección del sistema de entibación y dimensionamiento adecuado.
- Ilustrar a los asistentes sobre los procedimientos de uso seguro de los sistemas modulares y sistemas guías deslizantes.

## CONTENIDOS

### Sesión teórica:

Normativa.  
Seguridad en la zanja y preparativos para la obra.  
Procedimientos de uso y productos sistemas modulares.  
Procedimientos de uso y productos sistemas guías deslizantes.  
Oficina técnica.  
Productos complementarios.

### Sesión práctica:

Demostración montaje.

## DURACIÓN

Ponencia: 9:00 - 12:30 horas

## PROFESORADO

La jornada correrá a cargo de personal técnico de THYSSEN INFRAESTRUCTURE que contarán con el apoyo de personal especializado de la Fundación durante la práctica demostrativa del montaje y desmontaje de las entibaciones.

## MATERIAL DIDÁCTICO

Los asistentes recibirán un kit de bienvenida (cartera bandolera + cuaderno + bolígrafo) con la documentación de las soluciones expuestas.

Tras la jornada cada asistente recibirá un email con las claves de acceso a un briefing de la presentación realizada por THYSSEN alojada en la pestaña de "descargas" del microsite del proyecto:

<http://microsites.fundacionlaboral.org/acuerdos-flc-fabricantes?pag=10&idioma=0>



# JORNADA SOBRE RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL CORRECTO MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE ENTIBACIÓN MODULAR



Oficios de construcción

## CERTIFICACIÓN

Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

## IMÁGENES



## ENTIDADES COLABORADORAS

**SOPREMA**  
COOPAF

grupopuma  
fundación

weber  
quartzolit

danosa  
Building Together

MAPEI  
ANEXOS DE LABORAL FUNDACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN

MECANOVIGA

Sika

BASF  
We create chemistry

Schlüter  
Systems

LA PLATAFORMA  
DE LA CONSTRUCCION

CEMEX

FYM  
HEIDELBERGCEMENT Group

sempergreen  
Naturally

apex  
PARA LA EFICIENCIA Y EL BIENESTAR DE TODOS

URSA

PROPAMSA

LafargeHolcim

ANHYDRITEC  
Minera Group

anzeve  
Queremos ayudarte

Alsina  
SOLUCIONES EN ENCOFRADOS

MURPROTEC  
Tratamientos definitivos contra la humedad

