

2023
JORNADA TÉCNICA
PRESENCIAL y TELEMÁTICA

**PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES EN OBRAS SINGULARES**
“Puentes y Túneles”

Conmemorando el **DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO**

CENTRO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN MÁLAGA
27 de ABRIL



Presentación



Esta Jornada se incluye dentro de las acciones de Formación e Información que, desde la Consejería de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo y a través de los Centros de Prevención de Riesgos Laborales, se desarrollan para la promoción de la seguridad y salud de las personas trabajadoras de todos los sectores.

Esta jornada se enmarca en la celebración del Día Mundial de la Seguridad y Salud en el trabajo.

El sector de la construcción es el sector de mayor índice de incidencia en lo que se refiere a la siniestralidad laboral. En este tipo de obras singulares, en los que, debido a su tamaño, la intervención de múltiples subcontratas, su ubicación geográfica, la necesidad de diferentes accesos e infraestructuras previas necesarias para su ejecución, se presenta una mayor complejidad, desde un punto de vista de la prevención de riesgos laborales, que en otras civiles.

Para ambos tipos de obra hay diferentes metodologías constructivas, al igual que ha habido evolución tecnológica que ha ayudado a que se haya favorecido la seguridad y salud de las personas trabajadoras, como puede ser el uso de tuneladoras en el caso de túneles o de auto cimbras en el caso de puentes.

En el transcurso de la historia se han ejecutado diferentes tipos de puentes dependiendo del estado tecnológico, de las características de la zona en la que se emplaza la obra y de los materiales disponibles en cada época, existiendo hoy en día, puentes aún en servicio que datan de la época romana. Lo mismo ocurre con los túneles, cuya principal peculiaridad es que se trata de una obra subterránea, y que ha pasado del arranque directo con el empleo de mano de obra, a la utilización de explosivos o de tuneladoras, siempre que las condiciones geotécnicas del terreno lo han permitido.

El tamaño de este tipo de obras unido a su complejidad en lo que se refiere a su ingeniería, hacen que esta jornada cobre un gran interés preventivo.

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- Visibilizar las particularidades, requisitos, técnicas preventivas y de seguridad específicas que se tienen en cuenta en el diseño, construcción y mantenimiento de estas dos obras tan especiales y singulares.
- Poner de manifiesto las experiencias reales de empresas de relevancia que tienen obras de tal singularidad como las descritas.

DIRIGIDO A:

Profesionales de Prevención de Riesgos Laborales, Servicios de Prevención y Recursos Humanos de empresas especializadas, y otros profesionales relacionados con la seguridad y salud laboral.

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO



Junta de Andalucía

PROGRAMA

10:00–10:30 h. RECEPCIÓN ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.

10:30–10:50h. MESA INAUGURAL

Dña. M.ª del Carmen Sánchez Sierra

Delegada Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Málaga.

D. Jesús Portillo García-Pintos

Director General de Minas de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía.

D. Juan Ignacio Lopez-Escobar Fernández

Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur.

D. Jaime Rodríguez Donnelly

Director General del Área de Construcción en SANDO.

D. Javier Torre Rodríguez

Director Técnico en OSSA.

10:50–11:30h. BUENAS PRÁCTICAS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADO A LAS OBRAS SUBTERRÁNEAS.

Dña. Lorena Gómez Rivas

Jefa del Departamento de Seguridad y Salud de OSSA en España.

11:30–12:00h. MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN EL CICLO PRODUCTIVO DURANTE LA EJECUCIÓN MEDIANTE VOLADURA DEL TÚNEL DE RANTE (ORENSE).

D. Angel Domínguez González

Jefe de Seguridad y Salud del TÚNEL DE RANTE U.T.E.

12:00–12:30h. DESCANSO. Pausa Café – Networking (Cortesía de TÚNEL DE RANTE U.T.E).

12:30–13:00h. LA CONSTRUCCIÓN DE GRANDES ESTRUCTURAS DE PUENTES Y SUS MEDIOS AUXILIARES.

Dña. Fátima Otero Vieitez

Directora General Técnica de GRUPO PUENTES.

13:00–13:40h. MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN LA EJECUCIÓN DE VIADUCTO CON “CIMBRA AUTOLANZABLE” EN LAS OBRAS EXTERIORES DEL TÚNEL DE RANTE (ORENSE).

D. Federico Artola Küstner

Director del Servicio de Prevención Mancomunado de SANDO.

13:40–14:00h. CHARLA COLOQUIO Y CLAUSURA

D. Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO



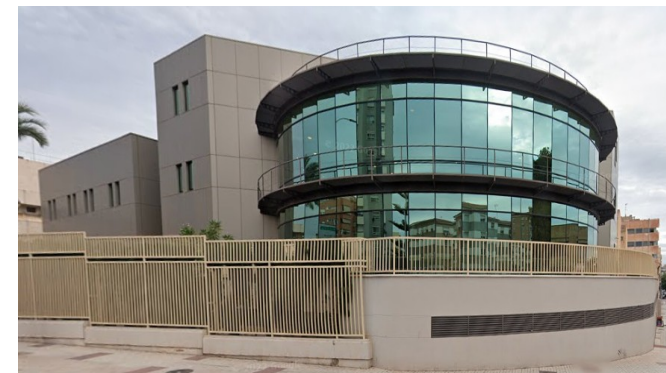
Junta de Andalucía



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

Av. Juan XXIII, 82. (Salón de Actos)



INSCRIPCIÓN GRATUITA:

PIQUE AQUÍ

Colabora:



TÚNEL DE RANTE U.T.E.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL SUR



Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:
Telf:s 951932379 ó Telf: 951039429

E-mail: formcprl.ma.cefta@juntadeandalucia.es

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo