

2022
JORNADA TÉCNICA
PRESENCIAL y TELEMÁTICA

CUBIERTAS FRÁGILES –
*“Estudio, Medidas y Propuestas para la
prevención de Caídas de Altura”*

**SEMANA EUROPEA
DE LA SEGURIDAD Y SALUD**

CENTRO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN MÁLAGA
25 de OCTUBRE

Documento de recomendaciones
para el uso de líneas de vida
provisionales de obra certificadas



PELIGRO DE MUERTE



Presentación



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

En esta ocasión acercaremos a los asistentes la problemática existente en muchas edificaciones industriales que cuentan con cubiertas frágiles no transitables, construidas con materiales ligeros (chapa, vidrio, fibrocemento, resinas de poliéster, policarbonatos, etc.) de fácil montaje y transporte, pero de alta fragilidad y suelen romper cuando es necesario transitar sobre ellas, por lo que son fuente de numerosos accidentes por caídas de altura, dando cifras de elevada siniestralidad de consecuencias fatales (14 accidentes mortales por colapso de cubiertas en el periodo 2017-2020) todos en cubiertas ligeras no transitables. Tal problemática, derivó en una reflexión desde nuestra Consejería, que a través del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales a ella adscrito, en colaboración con el Laboratorio Observatorio de Gestión Preventiva en PYMES, inició un proyecto destinado a estudiar y conocer el estado de las cubiertas frágiles no transitables en tales edificaciones industriales, con el objetivo de poder establecer mejoras en materia de seguridad contra caídas en altura y medidas preventivas relacionadas con lucernarios, claraboyas y otras cubiertas frágiles.

Además en esta jornada se pretende presentar una publicación relacionada con las medidas de seguridad contra caídas en alturas (Recomendaciones sobre el uso de Líneas de vida provisionales), que también realizó el I.A.P.R.L., como otro proyecto encuadrado en los objetivos que marca la Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017-2022 que es “Potenciar la información y el asesoramiento eficaz de la Administración pública andaluza acerca de la mejora de las condiciones de seguridad y salud laboral” y pretende, como objetivo último, reducir el alto índice de siniestralidad, especialmente por los accidentes derivados de caídas a distinto nivel.

Finalmente se reforzará la jornada con una formación eminentemente práctica a los asistentes, como herramienta indispensable para el control de riesgos y su efecto directo en la reducción de los accidentes, sobre uso de líneas de vida y equipos de protección colectiva e individual por empresa de formación especializada.

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- Conocer los resultados que hasta el momento ha arrojado el estudio realizado.
- Dar una visión práctica de las empresas especializadas en la fabricación, montaje e instalación de elementos de seguridad contra caídas desde cubiertas frágiles.
- Poner en valor la formación eminentemente práctica en materia de PRL, puesto que es la mejor inversión que una empresa puede hacer no solamente para minimizar los riesgos de accidentes de sus trabajadores sino para lograr una mayor productividad y eficacia en los métodos de trabajo.

DIRIGIDO A:

Profesionales de Prevención de Riesgos Laborales, Empresas y Profesionales del Sector Construcción, Profesionales y expertos relacionados con la formación y demás que asumen la gestión de la prevención de Empresas.

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO



Junta de Andalucía

PROGRAMA

9:30-09:45h. RECEPCIÓN ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.

09:45-10:00h. INAUGURACIÓN

Dña. M.ª del Carmen Sánchez Sierra

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

D. Luís Roda Oliveira

Director General de Trabajo, Seguridad y Salud Laboral y Director Gerente del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales (I.A.P.R.L.).

D. Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

10:00-10:30h. MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA CAÍDAS DE ALTURA EN CLARABOYAS Y LUCERNARIOS EN CUBIERTAS FRÁGILES NO TRANSITABLES DE EDIFICACIONES INDUSTRIALES.

D. Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de Universidad. Director del Laboratorio Observatorio de Gestión Preventiva en las Pymes de Andalucía (LAGEPYME).

10:30-11:00h. DOCUMENTO DE RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LÍNEAS DE VIDA PROVISIONALES DE OBRA CERTIFICADAS.

D. Luís Colmenero Ruiz

Jefe del Gabinete de Fomento del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales (I.A.P.R.L.)

11:00-11:30h. DESCANSO. Pausa Café.

11:30-12:30h. DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA TRABAJOS EN ALTURA - EQUIPAMIENTO INDIVIDUAL.

D. Sergio Fernández Julián

Encargado General, Formador y Jefe Equipo de Rescate en AGRANALTURA.

12:30-13:30h. TIPOLOGÍA DE CUBIERTAS FRÁGILES Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CERTIFICADOS, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.

D. Cosme Angel Romera Cano

Responsable del Departamento Técnico de MULTIGARBEN.

13:30-14:00h. 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



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.

Av. Juan XXIII, 82. (Salón de Actos)



INSCRIPCIÓN GRATUITA: PIQUE AQUÍ

Colaboran:



MultiGarBen
grupo



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

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

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo