

Estimado/a compañero/a.

Me dirijo a ti para informarte sobre una Jornada en materia de Prevención de Riesgos Laborales que la [Confederación de Empresarios de Albacete, FEDA](#), junto con la [Asociación de Prevención de Albacete, APRA](#), en colaboración con la Consejería de Economía, Empresas y Empleo y la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Albacete, han organizado la **Jornada sobre SEGURIDAD EN ALTURA EN SECTORES INDUSTRIALES. TRABAJOS EN CUBIERTAS.**

La jornada, de **carácter presencial**, tendrá lugar el próximo **15 de noviembre**, a las **09:30 horas en la Sede de FEDA** (c/ de los Empresarios, nº 6) Albacete.

Si estás interesado puedes inscribirte antes del día **14 de noviembre**, a través del formulario que se abre al hacer [clic en la imagen](#) y descargarte el **programa**.

feda >>>>> **cecam**
CEOE-CEPYME
CEOE-CEPYME
CASTILLA-LA MANCHA

**Seguridad en altura en
sectores industriales
Trabajos en cubiertas**

**15
NOVIEMBRE**

A las 09:30 H. **Sede FEDA en Albacete**
c/ de los Empresarios, 6

Financiado por: **Castilla-La Mancha**

Colaboran: **apra** **its**

**CLICK AQUÍ
para más
INFORMACIÓN**

El riesgo de caídas de altura está presente en todo tipo de entornos laborales como la industria, construcción, servicios y comercios.

El principal objetivo es abordar este riesgo de caídas de altura y exponer la metodología eficaz y soluciones técnicas existentes en el desarrollo de los procesos que garanticen el cumplimiento de la total seguridad en la ejecución de los trabajos en altura, accesos verticales, trabajos de limpieza y mantenimiento que se pueden emplear para minimizar los riesgos.

La jornada contará con la participación de **Jesús Oliver Sánchez**, jefe del Servicio de Seguridad y Salud Laboral en Albacete y **Ana M^a Trillo Palanca**, jefa de la Unidad Especializada en Seguridad y Salud Laboral de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Albacete.

Además, contaremos con la **experiencia de tres ejemplos de empresas** ([Benibaldo, S. A. U.](#), [Urbialba, S. L.](#) y [EAS Energía Servicios Energéticos, S. A.](#)) que expondrán de forma práctica la implementación de soluciones de seguridad mediante sistemas de protección colectiva e individual contra caídas en altura en determinados trabajos en altura.

Sin otro particular, recibe un cordial saludo.