

Desde la Asociación de Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales de Cantabria (ATSPRLC) y con la colaboración del ICASST, tenemos el placer de invitarle a la...:

- Jornada técnica sobre **SEGURIDAD EN MÁQUINAS Y ROBOTS COLABORATIVOS: NUEVO ESCENARIO PREVENTIVO**.
- A celebrar el próximo día **14 de noviembre, martes, de 9.00 a 14.00**
- En el aula las Camelias del **Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo (ICASST)**, Avenida del Faro.
- Impartido por J. Centeno y T. Guash, expertos en materia de Seguridad en Máquinas y Diseño de Sistemas de Control de Robots Colaborativos (COBOTS), de la empresa PILZ.

En esta jornada se tratarán **CONCEPTOS Y CRITERIOS CLAVE DE LA DIRECTIVA Y REGLAMENTO DE SEGURIDADES EN MÁQUINAS** que, como técnicos de prevención, compradores de máquinas, Técnicos de proyecto, montaje y mantenimiento y gestores de equipos de trabajo, debemos conocer y manejar:

- ✓ *Qué debemos exigir al fabricante de la máquina que queremos comprar. Y qué más....*
- ✓ *Qué requisitos de seguridad debe cumplir la máquina. ¿Estamos seguros?*
- ✓ *Qué ocurre cuando incorporamos una máquina en una línea de proceso ya existente.*
- ✓ *Qué debemos tener en cuenta si hacemos modificaciones en una máquina certificada CE. ¿Aspectos técnicos a afrontar y Responsabilidades del empresario?*



Además, se desarrollará el nuevo concepto de máquinas: **ROBOTS COLABORATIVOS (COBOTS)**, **una nueva generación de máquinas diseñadas para trabajar codo con codo con los trabajadores, sin barreras de seguridad requeridas en las aplicaciones típicas de robótica industrial.**



- ✓ *¿Qué ocurre ahora con las prescripciones legales de protección de máquinas?*
- ✓ *¿Cómo se afronta el nuevo escenario desde el punto de vista de la seguridad cuando hay que interaccionar directamente con la máquina?*
- ✓ *¿Siguen valiendo los mismos criterios normativos de Seguridad en máquina?*

En esta jornada se tratará el **NUEVO ESCENARIO PREVENTIVO** que se plantea a partir de ahora con este tipo de máquinas que empiezan a aparecer en el ámbito industrial, especialmente en la pequeña y mediana empresa, el cual cambia radicalmente los conceptos preventivos establecidos hasta ahora.

Inscripción gratuita hasta completar aforo. Reserva por orden de inscripción. Boletín de inscripción en www.tecnicosprevencion.es