

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Avda. Juan XXIII 82, 29006 Málaga



INSCRIPCIÓN GRATUITA: **PIQUE AQUÍ**

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Persona de contacto: Maria Jose Silva
Telf: 951039442

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

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo

Colabora:



CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y
COMERCIO



2018

JORNADA TÉCNICA

“Tecnologías Innovadoras aplicadas a la PRL en la Construcción”

Centro de Prevención de Riesgos
Laborales de Málaga
27 ABRIL





presentación

- En los últimos años, en los diferentes sectores productivos, venimos asistiendo a una gran y auténtica revolución tecnológica de la mano de las nuevas herramientas y aplicaciones innovadoras, pero en especial en los de la construcción y los servicios.

Los sistemas de trabajo, los modelos productivos y el mundo empresarial en general, está inmerso en un cambio continuo y veloz, que además no cesa de transformarse. Aparecen avances tecnológicos que implican importantes adaptaciones de todos los elementos que componen las organizaciones empresariales y por supuesto también en la manera de gestionar la prevención de riesgos laborales.

- El objetivo de esta jornada que presentamos, en este Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga, con la colaboración de la Empresa SANDO, es reunir las principales innovaciones que ya se están comenzando a aplicar para reducir y controlar los riesgos laborales. Sin duda alguna seguirán contribuyendo en los próximos tiempos a afianzar aún más la cultura preventiva y la concienciación por la seguridad y salud laboral.

Contemplaremos las nuevas soluciones para el control y eliminación de los riesgos laborales, desde la utilización de las tecnologías BIM durante la fase de proyecto, que permiten la modelación de soluciones espaciales para la eliminación de dichos riesgos, hasta la utilización de DRONES como sistema de control remoto de la seguridad laboral durante la ejecución de los trabajos

programa



10:15 – 10:30 h. RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

10:30 – 10:50 h. INAUGURACIÓN

D. Mariano Ruiz Araujo

Delegado Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de Málaga. Junta de Andalucía.

D. Luis Sánchez Manzano

Vicepresidente y Consejero Delegado de SANDO

10:50 – 11:10h. La I+D+i en Andalucía (Convocatorias de ayudas)

D. Carlos García Delgado

Responsable Técnico Sectorial de Edificación y Obra Civil de Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

11:10 – 11:30h. La I+D+i en SANDO: Tecnologías innovadoras en construcción aplicadas a la Prevención de Riesgos Laborales .

D. Juan Antonio Báez Duran

Director del Departamento de I+D+i SANDO

11:30 – 12:00h. DESCANSO

12:00 – 12:20h. EL USO DE LA TECNOLOGÍA BIM APLICADA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

D. Óscar Rodríguez Navas

Ingeniero Técnico en Topografía de la empresa NADIR

12:20 – 12:40h. CONTROL DE LA SEGURIDAD LABORAL EN OBRAS ESPECIALES MEDIANTE DRONES (PROYECTO SSL-RPAS)

D. Federico Artola Küstner.

Director del Servicio de Prevención Mancomunado de SANDO

12:40 – 13:00h. DRONES Y SUS APLICACIONES EN LA CONSTRUCCIÓN

D. Juan Antonio Casanova.

Ingeniero Superior en Geodesia / Director de Operaciones Aeronáuticas en SANDO

13:00 – 13:15h. EXPOSICIÓN Y DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA CON DRON

13:15h. – COLOQUIO Y CLAUSURA

Dña. Encarnación del Águila Durán

Directora del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Dña. Esther Sánchez Manzano

Directora General de Recursos Corporativos de SANDO