

Organizan:



Jornada

Colaboran:

Jornada y talleres "La innovación en prevención de riesgos laborales: éxito para la empresa"



Miércoles, 24 de octubre de 2018



Los sistemas de trabajo, los modelos productivos y el mundo empresarial en general, al igual que el resto de la sociedad, están inmersos desde hace años en un proceso de cambio continuo, surgiendo, cada vez a mayor velocidad, avances tecnológicos y nuevas formas de relacionarse dentro de las organizaciones; lo que implica adaptaciones de todos los elementos que la componen, y por supuesto, también en lo que concierne a la gestión de la prevención de riesgos laborales.

En esta jornada, se dan cita diferentes entidades, que se caracterizan por el desarrollo o incorporación de innovaciones destinadas a la eliminación, disminución y/o control de determinados riesgos, aprovechando las nuevas tecnologías, así como enfoques novedosos, para extender la cultura preventiva y la concienciación en seguridad y salud laboral.

Desde el punto de vista más técnico, se mostrarán equipos tales como los destinados al control de riesgo ergonómico, control de agentes físicos y químicos, el adecuado uso de equipos de protección individual, o los exoesqueletos como dispositivos reductores de la fatiga postural y que mejoran las condiciones ergonómicas.

También se expondrá como el uso de drones puede ayudar a la eliminación de riesgos importantes en trabajos relacionados con el sector eléctrico y herramientas para destinadas al control de riesgos asociados a espacios confinados: la monitorización (detección de gases y comunicación), acceso y rescate y trabajo en el interior.

Desde el punto de vista de gestión: las nuevas herramientas para divulgación preventiva y reducción de la siniestralidad, modalidades diferentes de aprendizaje y entrenamiento de los trabajadores, así como nuevos planteamientos para la comunicación efectiva y el liderazgo en Prevención.

En esta jornada queremos incluir además una experiencia práctica con la celebración de talleres para los asistentes.



Programa del acto

09:30h.	Recepción de asistentes y entrega de documentación	11:30h.	Descanso
09:45h	Inauguración. Sergio Tamayo González, director de Asepeyo Sebastián Fernández López, director de Preventor Universidad de Cádiz.	12:00h.	Talleres/ Microexperiencias - Cámara acústica. Te ayudamos a localizar las fuentes de ruido. Asepeyo. - Pimex. Hacer visible lo invisible. Asepeyo - Portacount. ¿Sabe colocarse correctamente una protección respiratoria? Asepeyo. - E-A-RFIT. ¿Cómo funciona la protección auditiva en cada empleado? Asepeyo. - Gafas de RV: Caída de altura, espacios confinados. Asepeyo. - Exoesqueletos. Protege tu espalda. Asepeyo . - Tubo Hartmann. Atmosferas explosivas. Asepeyo. - Espacios confinados. Innovaciones para trabajar en espacios confinados. 3M.
10:00h	La innovación en prevención desde Asepeyo Fernando Javier Rodríguez Santos, consultor de Prevención Asepeyo.		
10:30h.	“Innovación en trabajos en espacios confinados: Trabajo en el interior, detección de gases, comunicación, acceso y rescate”. Antonio Sibert, Regional Sales Manager 3M Fall Protection.		
11:00h.	“Transformando nuestra cultura preventiva. El trabajo Safely”. Eduardo Gentil Alpérez. Quale Consultoría y Desarrollo.	13:30 h.	Coloquio y clausura

Ubicación de la jornada

Escuela Politécnica Superior de Algeciras, Sala de Postgrado
Av. Ramón Puyol s/n
11202 Algeciras, Cádiz

Inscripción

Para asistir a esta jornada, insíbete aquí y remítelo a la dirección de e-mail: frodriguezsanos@asepeyo.es

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos, Asepeyo Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151, con CIF G-08215824, te informa que tus datos de carácter personal serán tratados sobre la base legal del consentimiento libremente otorgado con la finalidad de gestionar tu inscripción y asistencia al evento de tu interés. La inscripción al evento puede implicar el envío de documentación relacionada y/o solicitudes para participar en encuestas de satisfacción y valoración del evento. Asimismo, te informamos que durante la celebración del evento pueden tomarse fotografías o vídeos que podrán incorporarse al banco de imágenes audiovisuales de Asepeyo. Este material audiovisual puede ser utilizado en publicaciones, tanto internas como externas, redes sociales, notas de prensa, etc. a efectos divulgativos de la celebración del evento.

Tus datos personales se conservarán durante 1 año tras la finalización del evento. Durante este periodo de tiempo, Asepeyo podrá tratar dichos datos con las finalidades indicadas anteriormente y de acuerdo con los requisitos previstos en la legislación aplicable.

Tus datos no serán comunicados a terceros. No obstante, podrán tener acceso a los mismos terceros que prestan servicios a Asepeyo, como pueden ser proveedores de servicios informáticos, empresas de producción y edición de material audiovisual, impresión, traducción, doblaje, comunicación, divulgación o difusión mediante web, redes sociales, prensa u otros medios. Tus datos únicamente serán tratados por estos proveedores para la prestación del servicio contratado.

Podrás ejercer tus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación y/o portabilidad, en el caso de que resulten de aplicación, así como efectuar cualquier consulta o sugerencia en relación con el tratamiento de sus datos de carácter personal, dirigiéndote al Delegado de Protección de Datos (DPD) de Asepeyo, por alguno de los siguientes medios, acompañando copia de tu DNI o documento identificativo equivalente:

(i) Mediante correo electrónico que deberás enviar al email asepeyo@asepeyo.es.

(ii) Correo postal dirigido a Asepeyo, con dirección en Vía Augusta nº 36, 08006 Barcelona y/o personándote en uno de nuestros centros asistenciales.

Tienes derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), autoridad competente en materia de protección de datos, a través de su sede electrónica o por escrito dirigido a la sede de este organismo.

INSCRIPCIÓN AL EVENTO SUJETA A LA ACEPTACIÓN DE ESTAS CONDICIONES EN EL FORMULARIO.