

El II Congreso Internacional de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Industrial 4.0 reunirá en Vigo a los profesionales más destacados del sector

Se celebrará el 18 y 19 de octubre en el Centro Social AFUNDACIÓN de Vigo. Está organizado por el ISSGA de la Xunta de Galicia, AGEINCO, APROSAL y el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, y cuenta con la colaboración del Concello de Vigo y el patrocinio de las empresas GTG INGENIEROS, CÍES ATLÁNTICO, OMRON y GRUPO CTGA.

19 de septiembre de 2018.- En su segunda edición, el Congreso Internacional de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Industrial 4.0, que se ha presentado este mediodía, constituye un punto de encuentro entre profesionales para concienciar sobre la importancia de tener en cuenta aspectos de prevención y seguridad en la nueva Industria 4.0.

El encuentro se celebrará en el Centro Social AFUNDACIÓN de Vigo los próximos 18 y 19 de octubre y está organizado por el Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (ISSGA) de la Xunta de Galicia, la Asociación Gallega de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos (AGEINCO), la Asociación de Profesionales de Seguridad y Salud Laboral de Galicia (APROSAL) y el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais (CGETI).

En la presentación, el **vicepresidente del CGETI, Jorge Cerqueiro Pequeño**, ha explicado que el congreso pretende ser “un lugar de encuentro para los distintos profesionales que desarrollan su actividad en los ámbitos de la prevención de riesgos laborales y la seguridad industrial”, para que puedan conocer las opciones y herramientas que ofrecen las nuevas tecnologías, así como aprender de primera mano de la experiencia de empresas y proveedores en su implantación.

Carlos Martínez Corral, presidente de APROSAL, expuso que el congreso trata de dar respuesta a los “prevencionistas” sobre nuevos conocimientos respecto a la Industria 4.0 y cómo afecta a los trabajadores y a las empresas.

Daniel Prieto Renda, vicepresidente de AGEINCO, coincidió con los demás responsables del congreso sobre que la temática del congreso es “vital para que el grado de avance y calidad de la ingeniería gallega sea reconocida al más alto nivel internacional”.

Por último, **Adela Quinza-Torroja, directora del ISSGA**, valoró este congreso como una necesidad de cara a “compartir conocimientos en prevención de riesgos laborales en foros temáticos especializados”, y agradeció la implicación de las distintas entidades en este congreso.

Contenido

Las dos jornadas del evento contarán con más de quince ponentes, profesionales relevantes en importantes empresas como MECALUX, FAURECIA, OMRON, PSA, expertos en prevención y seguridad, centros tecnológicos y de la administración que abordarán los principales desafíos que presenta la PRL y la Seguridad en la Industria 4.0: implantación de robots colaborativos, exoesqueletos, drones, almacenes automáticos, vehículo eléctrico, sistemas de detección de peatones, entre otros.

Cabe destacar la ponencia de Israel Benavides, ingeniero encargado del proyecto de exoesqueletos de FORD, compañía pionera en el uso de esta tecnología para la mejora de la salud y la ergonomía de los operarios. Comenzaron el proyecto a principios del 2017 y llevan realizando experimentos con distintos prototipos de exoesqueletos para espalda y hombros con múltiples horas de test que les permitió llegar a interesantes conclusiones que compartirá en el Congreso.

Respecto al uso de robots, contaremos con la experiencia de Iñaki Maurtua quien participó en el proyecto europeo FourByThree (H2020) para conseguir crear robots colaborativos en aplicaciones de fabricación que cumplan 4 requisitos: modularidad, facilidad de uso, seguridad y eficiencia.

El experto en productividad personal Iago Fraga hablará sobre las oportunidades y amenazas para los prevencionistas en este nuevo ecosistema 4.0. Además, el Secretario General de PESI, Javier Larrañeta hablará sobre la importancia de la I+D+i para la seguridad en la Industria 4.0.

Los asistentes podrán participar en mesas redondas dinámicas y abiertas en las que podrán introducir sus inquietudes. Se debatirá sobre el rol de las instituciones en la promoción de la Seguridad 4.0 y la aplicación de las nuevas tecnologías para la prevención y seguridad industrial.

Colaboraciones e inscripciones

El 2º Congreso Internacional de PRL y Seguridad Industrial 4.0 cuenta además con la colaboración del Concello de Vigo y el patrocinio de GTG INGENIEROS, ingeniería especializada en servicios y equipos de seguridad industrial, CÍES ATLÁNTICO, consultoría técnica de seguridad y salud laboral, OMRON, fabricantes de componentes de automatización industrial y GRUPO CTGA, especializados en desarrollo de gestión documental de seguridad.

La asistencia es gratuita previa inscripción. Más información e inscripciones a través de <https://www.seguridadcuatrocero.com/inscripcion>