

JORNADA HERRAMIENTAS Y RECURSOS PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

FECHA: Jueves 9 de noviembre de 2023, de 12:30h a 14:30h

LUGAR: Salón de Grados – Escuela Politécnica de Valencia

OBJETIVOS

El número de agentes integrantes en la Seguridad Industrial resulta complejo en cuanto a disciplinas de conocimiento involucradas, y aún más si lo que se pretende es una colaboración interdisciplinar para avanzar hacia una transformación digital y sostenible, en la que los ingenieros deben posicionarse como una tecnología habilitadora más conjugando las diferentes disciplinas: infraestructuras, movilidad, eficiencia energética, residuos, gestión y mantenimiento...etc.

La adquisición de información de procesos, edificios y organizaciones, su tratamiento y el análisis posterior de los datos agregados será de suma importancia durante los próximos años para la toma de decisiones de inversión en la actividad proyectual entorno a la seguridad industrial, por lo que las ingenierías deben posicionarse como un agente estratégico, diseñando y gestionando las diferentes tecnologías para lograr eficiencia en esos procesos, y en definitiva en las organizaciones y las personas.

Se trata de una Jornada entorno a concienciar sobre la importancia de la Seguridad Industrial: nuevas herramientas de las que se dispone para facilitar el cumplimiento reglamentario en seguridad industrial por parte de las empresas (SI-check, formación SI, Portal Industria ...) y figura de la persona Responsable de Seguridad Industrial. Esta Jornada se enmarca en el Plan de Acción para la Promoción de la Seguridad Industrial 2023 y forma parte de la Campaña “Sí Seguridad Industrial” que se inició en el año 2018 por la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

PROGRAMA

12:30h Acreditación de asistentes

12:35h Presentación de la Jornada

12:45h Ponencia “Herramientas y recursos para la Seguridad Industrial”

13:30h Ponencia “Plataforma SI Check de Autodiagnóstico”

14:15h Clausura y demostración técnica de casos prácticos relacionados con la Seguridad Industrial mediante el uso de casco de realidad virtual