



JORNADA: "Ingeniería de la resiliencia para la mejora de la gestión de la seguridad y salud: de la teoría a la práctica"

APERTURA:

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Director del Laboratorio-Observatorio de Gestión Preventiva en Pymes (LAGEPYME)
Director de la Cátedra de Prevención y RSC
Catedrático de la Universidad de Málaga

PONENTE:

D^a. Joana Afonso Fernandes

PhD Candidate in Industrial and Systems Engineering
School of Engineering - University of Minho

DÍA:

3/11/2022

LUGAR: Salón de Grados A

Escuela de Ingenierías Industriales (Ampliación de Teatinos)
C/Doctor Ortiz Ramos, s/n. 29071 Málaga

HORARIO:

11:30 Horas

RESUMEN:

Los cambios que se han producido en el mundo laboral suponen un reto global en materia de la gestión de la seguridad y salud y ponen de manifiesto la necesidad de desarrollar la investigación en esta área. La creciente complejidad de las organizaciones mostró la necesidad de encontrar nuevas formas de analizar los sistemas sociotécnicos contemporáneos. Así, la Ingeniería de Resiliencia surge como un nuevo paradigma de seguridad en el que, en lugar de buscar fallos, se busca aprender de la operación normal y exitosa, es decir, segura, para lograr la mejora del desempeño a través de la variabilidad, en facilitar esta variabilidad en lugar de construirla y así lograr el éxito (Hollnagel et al., 2006). En el campo de las ciencias de la seguridad, se está pasando del "error humano" a la "variabilidad del desempeño humano" en el análisis de riesgos y accidentes en sistemas socio técnicos complejos. No es suficiente que los sistemas sean confiables, también deben tener resiliencia y la capacidad de recuperarse de las perturbaciones (Hollnagel, 2017).

INSCRIPCIONES: Puedes inscribirte a través de la web Cátedra de Prevención y RSC de la en el siguiente enlace: <http://www.prevencionrsc.uma.es/actividades.php?id=150>

ORGANIZAN:



COLABORAN:

