



Jornada Técnica

DESAFÍOS DE LA DIGITALIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:

De las plataformas digitales a la gestión
algorítmica y la Inteligencia Artificial



Jornada Técnica

DESAFÍOS DE LA DIGITALIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:

De las plataformas digitales
a la gestión algorítmica y la
Inteligencia Artificial

La digitalización está generando importantes cambios en el mundo del trabajo que crean oportunidades para mejorar, por ejemplo, la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST). Sin embargo, también supone riesgos nuevos y emergentes, sobre los cuales es necesario reflexionar para anticipar y prevenir los efectos negativos de esta transformación digital.

Al respecto, en los últimos meses se ha debatido mucho sobre las ventajas y, especialmente, sobre los problemas que supondrán nuevas formas de organización como la gestión algorítmica o el uso expandido de la Inteligencia Artificial. Pero, ¿en qué medida están impactando en nuestra realidad y en el contexto de España?, ¿cuáles son las evidencias sobre los riesgos de seguridad y salud que generan para las personas trabajadoras?, ¿cómo reducir estos impactos indeseables que tendría en la SST?

La Jornada Técnica que se celebrará el 26 de Octubre de 2023 en Bilbao - en el marco de la Semana Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo - busca debatir sobre los anteriores interrogantes. Para ello, se mostrarán los resultados de diversos estudios sobre el trabajo en plataformas digitales, ámbito pionero en que se ha utilizado la gestión algorítmica y la Inteligencia Artificial. También se describirán algunas iniciativas para su regulación que han sido pioneras en el mundo y, además, se debatirá por parte de los interlocutores sociales sobre la situación actual que observan en relación con estos ámbitos de la digitalización, y sobre cómo lograr una transición digital que proteja la seguridad y la salud de las personas trabajadoras a la vez que se aprovechan sus oportunidades por parte de las empresas.

PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

26 de octubre de 2023

de 10:00h a 14:30h

Hotel Meliá Bilbao

C/Lehendakari Leizaola, 29 | 48011 Bilbao

Inscríbete para asistir de forma presencial.
Aforo limitado.

Presencial

Streaming

10:00 Desafíos de la digitalización y su relevancia en el futuro próximo de la SST

D. Carlos Arranz Cordero
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Campaña europea sobre trabajos seguros y saludables en la era digital

D. Maurizio Curtarelli
Research Project Manager de la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Panel "Del trabajo en plataformas digitales a la gestión algorítmica y la Inteligencia Artificial"

I. Anticipando riesgos de la gestión algorítmica y la Inteligencia Artificial: ¿hacia un incremento de los riesgos psicosociales?

D. Jorge Martín González
Técnico superior del INSST

II. La necesidad de gestionar una transformación en curso: algunos principios de diseño para el trabajo digital

D. Arturo Lahera Sánchez
Profesor Titular de Ergonomía y Sociología del Trabajo de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)

III. Los "riders" en nuestras ciudades y la "uberización" de la economía: ¿una novedad como forma atípica de empleo?

D^a. Andrea de Vicente Arias
Profesora de la Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social de la Universidad del País Vasco

11:30 Descanso/Café

11:50 Panel "Experiencias legislativas y regulaciones pioneras para afrontar la digitalización avanzada"

I. La "Ley Rider" en España y la futura Directiva UE: Regulando el trabajo en plataformas digitales

D. Alejandro Morales
Subdirector adjunto de Ordenación Normativa (SGON) en la Dirección del Trabajo del Ministerio de Trabajo y Economía Social

II. El caso de la normativa sobre gestión algorítmica en Italia: Más allá de las plataformas digitales

D^a. Annarosa Pessole
Investigadora y asesora Ministerio de Trabajo del Gobierno de Italia (2021-2022)

III. El futuro Reglamento UE sobre Inteligencia Artificial y el impulso del sandbox de IA desde España

D^a. Judith Arnal
Investigadora del Real Instituto Elcano y directora de gabinete del Ministerio de Economía y Transformación Digital del Gobierno de España (2021-2022)

Mesa redonda de interlocutores sociales sobre la digitalización y como garantizar la SST

¿Cómo afecta la digitalización y qué podemos hacer para garantizar la SST aprovechando los avances tecnológicos?

CEOE, CEPYME, CCOO y UGT

13:30 Clausura

Síguenos en:



/INSST_MITES_GOB



/insst



/INSST



/INSST

#JornadasINSST

NIPO (en línea): 118-23-012-0



F. 99. 1. 23