



Convegno “Digital & Safety”

Salute e sicurezza
nella digitalizzazione del lavoro

Conoscere i rischi
per aumentare le opportunità

Mercoledì 26 luglio 2023
ore 15.00

Camera dei Deputati
Sala «Giacomo Matteotti»
Piazza del Parlamento, 19

More Safe Aps
Via Monti di Pietralata, 53
Roma
info@moresafe.it



L'avvento di tecnologie digitali sempre più innovative comporta nuove opportunità, sia per i lavoratori che per le aziende, ma anche nuovi rischi per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro SSL.

Intelligenza Artificiale, Big Data, robotica collaborativa, internet delle cose, algoritmi, piattaforme e, al tempo stesso, l'importante aumento della popolazione che lavora a distanza, pongono molte questioni rilevanti, tra le quali il giusto approccio anche per la SSL.

Il superamento delle sfide e dei rischi e l'ottimizzazione delle opportunità dipendono dal modo in cui le tecnologie vengono applicate, gestite e regolamentate nel contesto delle tendenze sociali, politiche ed economiche. Questo argomento sarà oggetto della Campagna "Ambienti di lavoro sani e sicuri nell'era digitale", che l'Agenzia Europea per la SSL, EU-OSHA, ha promosso per il triennio 2023-2025 a testimonianza della grande attenzione per questi aspetti.

L'Associazione More Safe ne parlerà con esperti e decisori politici in un convegno che vuole porre l'attenzione sull'esigenza di sfruttare, in sicurezza, le gigantesche opportunità che offrono queste nuove tecnologie.

Programma

Apertura:

On. Giulio Cesare Sottanelli

*Membro Commissione Bilancio
Camera Deputati*

Introduce e modera:

Giovanni Luciano

Presidente More Safe Aps

Intervengono:

Paolo Nardella

Presidente Ass. Pro. B. It.

Francesco Santi

Presidente Aias

Andrea Tardiola

Direttore Generale Inail

Pietro Serbassi

Segretario Generale Fast-Confasal

Raffaele Bonanni

già Segretario Generale Cisl

On. Cesare Damiano

*Presidente Associazione Lavoro&Welfare
già Ministro del Lavoro*

On. Ettore Rosato

Segretario Copasir

On. Walter Rizzetto

*Presidente Commissione Lavoro
Camera dei Deputati*