

Giovedì 21 novembre 2024

Ore 9.30-13.00

Bologna, Quartiere Fieristico

Sala Martini Padiglione 22

SEMINARIO GRATUITO

con iscrizione obbligatoria online:

<https://amblav.it/eventi/seminario-le-tecnologie-digitali-nella-regolamentazione-sulle-macchine/>

N. 2 crediti RSP/ASPP/RLS/CSE/CSP

Le tecnologie digitali nella regolamentazione sulle macchine

L'evento costituisce l'occasione per approfondire le novità che il regolamento 2023/1230 ha introdotto, analizzando in particolare l'impatto della nuova legislazione europea sulla sicurezza delle macchine con riferimento all'implementazione delle nuove tecnologie (robot collaborativi, iot, IA, ecc.). In particolare, l'obiettivo del seminario è quello di ricostruire la genesi dei cambiamenti che il Regolamento ha portato, illustrando i percorsi che si stanno attivando, anche in ambito normativo, per supportare fabbricanti, autorità di sorveglianza del mercato e organi di vigilanza nell'assolvimento dei nuovi obblighi.

Moderatore: Sara Anastasi

Introduzione

Norberto Canciani Associazione Ambiente e Lavoro

Il Regolamento 2023/1230: la legislazione europea sulle macchine nell'era digitale

Sara Anastasi Inail DIT

Cybersecurity applicata alle macchine

Ernesto Cappelletti Quadra srl

La sicurezza delle macchine autonome: le soluzioni per i veicoli a guida automatica

Luigi Monica Inail DIT

La sicurezza nell'interazione uomo-macchina

Chiara Cappelletti Quadra srl

Macchine e IA: innovazione e criticità nella legislazione europea

Giuditta Simoncelli Inail DIT

L'impatto del Regolamento 2023/1230 sull'attività di vigilanza

Pierpaolo Neri Ausl della Romagna

Domande e conclusioni



L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione. <https://fiera.ambientelavoro.it/it/biglietteria/>

 **AMBIENTE LAVORO**