

CONVEGNO

Assoreca

ASSOCIAZIONE AMBIENTE . ENERGIA
SICUREZZA . RESPONSABILITÀ SOCIALE

IA E DIGITALE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

INNOVAZIONE E
PREVENZIONE NEI
LUOGHI DI LAVORO

26.05.2026 | H 16.00-18.00

BOLOGNA FIERE - Sala WAGNER - Centro Servizi - Blocco C - 1° piano

 **AMBIENTE LAVORO**
BOLOGNA FIERE | 26-28 maggio 2026



IA E DIGITALE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

INNOVAZIONE E PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

26.05.2026 | H 16.00-18.00

 **AMBIENTE LAVORO**
BOLOGNA FIERE | 26-28 maggio 2026



In linea con quanto evidenziato nel 2025 dall'ILO, le tecnologie emergenti possono incidere in modo significativo sulla prevenzione di infortuni e malattie professionali. La crescente diffusione degli strumenti digitali sta infatti trasformando il mondo del lavoro, influenzando non solo produttività e organizzazione, ma anche rischi e opportunità legati alla tutela della salute e sicurezza. Al tempo stesso, l'evoluzione dell'AI introduce nuovi profili

di rischio, in un contesto privo di componenti pienamente certificati. Se può contribuire a ridurre gli incidenti, l'Intelligenza Artificiale non sostituisce la responsabilità organizzativa: la tecnologia è un supporto, ma la sicurezza resta una scelta gestionale. Assoreca intende offrire il proprio contributo su questo tema, aprendo un momento di confronto qualificato all'interno della cornice fieristica.

AGENDA

16.00 | ACCOGLIENZA PARTECIPANTI

16.10 | RISCHI E OPPORTUNITÀ CORRELATE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ALLA DIGITALIZZAZIONE IN AMBITO SALUTE E SICUREZZA

Ing. Chiara Sacco
Consigliere | Assoreca

16.20 | SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO

Prof. Avv. Angelo Merlin
Presidente | Assoreca

16.40 | L'USO DELLA AI PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI PER LA GESTIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: LA RICERCA INAIL

Ing. Luciano Di Donato, Dirigente Tecnologo
Ing. Marco Pirozzi, Primo Ricercatore
Ing. Alessandra Ferraro, Prima Ricercatrice
DIT (Dipartimento Innovazione Tecnologica) INAIL

17.00 | IL SAFETY PRESENSE - UN APPROCCIO DIGITALE A SUPPORTO DELLA PREVENZIONE

Ing. Luca Basso Ricci
Process Safety Specialist | ENI

17.15 | ESEMPI DI COME L'IA PUÒ MIGLIORARE LA SALUTE E SICUREZZA

Dott. Luca Vignali
Consulting Director Safety Programs | ERM ITALIA

17.30 | IA E CONFORMITÀ DOCUMENTALE: ANALISI PRATICA E COSTRUZIONE DI PROMPT PROFESSIONALI

Dott. Paolo Pignat
Socio e Legale Rappresentante | CONCRETA

17.45 | CONCLUSIONI

Prof. Giovanni Finotto
Direttore del Master in Scienza e Tecniche della
Prevenzione e della Sicurezza - HSE | Università Ca'
Foscari di Venezia

L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione, mentre l'accesso alla sessione dei convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul [sito](#)

della [manifestazione](#), che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.

Gli Associati Assoreca possono richiedere un ingresso omaggio alla [Segreteria](#).

Assoreca
ASSOCIAZIONE AMBIENTE . ENERGIA
SICUREZZA . RESPONSABILITÀ SOCIALE