
GESTIONE DEI
LAVORATORI
ATTRAVERSO
L'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE:
IMPLICAZIONI PER LA
SICUREZZA E LA SALUTE
SUL LAVORO (4 ORE) –
AGGIORNAMENTO PER
RSPP, ASPP, DATORI DI
LAVORO, DIRIGENTI,
DIRETTORI TECNICI E
PREPOSTI

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

L'attività imprenditoriale si muove oggi in un contesto altamente digitalizzato e la Commissione Europea ha avviato numerose iniziative per fare in modo che qualsiasi impresa in Europa possa beneficiare appieno delle innovazioni digitali. Ci si interroga sulla percorribilità di una soluzione che consenta un uso affidabile e sorvegliato dei meccanismi algoritmici e di intelligenza artificiale in ambito lavorativo, con particolare riguardo al tema della sicurezza sul lavoro **OBIETTIVI DEL CORSO** La massiccia diffusione delle nuove tecnologie negli ambiti più disparati della vita lavorativa (oltre che quotidiana) ha contribuito e sta portando all'ottimizzazione dei processi produttivi. L'attenzione si sposta ora sulla possibilità di poter sfruttare sistemi "intelligenti" in funzione prevenzionistica. I cambiamenti nelle tecnologie digitali comportano opportunità ma anche rischi per la SSL.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

- Definizioni
- Dati e cifre
- Opportunità e Rischi per la SSL
- Statuto dei lavoratori e IA
- Fattori di successo per la SSL – casi reali
- Quadro normativo UE
- Punti chiave per la prevenzione

Test di verifica dell'apprendimento

MODALITÀ DIDATTICA E VERIFICA APPRENDIMENTO

Il corso è progettato secondo le metodologie di apprendimento degli adulti, con lezioni interattive, discussione di casi, lavori di gruppo, esercitazioni e filmati.

L'obiettivo è coinvolgere attivamente i partecipanti, stimolare la discussione di situazioni reali e favorire un apprendimento efficace.

Il corso si svolge in lingua italiana (comprensione scritta e orale necessaria).

Ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 17/12/2025: il "Documento progettuale" definisce la struttura del corso; i risultati delle verifiche finali, svolti con test a risposta multipla o casi di studio, sono raccolti nel "Verbale delle verifiche finali" e conservati nel "Fascicolo del corso" per almeno 10 anni

MATERIALE DIDATTICO

Saranno messe a disposizione specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

Responsabili e addetti al servizio di prevenzione protezione, datori di lavoro, dirigenti, direttori tecnici, preposti

NOTE

Il corso sarà realizzato ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'accordo Stato – Regioni, sancito il 17 aprile 2025 e pubblicato in G.U. il 24 maggio 2025.

Come previsto dalla normativa vigente, per le edizioni organizzate in modalità live webinar, ogni partecipante dovrà collegarsi utilizzando un proprio dispositivo (PC o laptop) dotato di connessione stabile, webcam e microfono funzionanti.

Non è consentita la partecipazione da smartphone né la condivisione del dispositivo tra più partecipanti.

Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento, se sarà stata garantita una presenza pari al 90% del monte ore.

REFERENTI

Annarita Scippa (annarita.scippa@assolombarda.it / Cell: 342 9177 096)

DATE E PREZZI

Gestione dei lavoratori attraverso l'intelligenza artificiale: implicazioni per la sicurezza e la salute sul lavoro (4 ore) – Aggiornamento per RSPP, ASPP, Datori di Lavoro, Dirigenti, Direttori Tecnici e Preposti

25 novembre 2026

Edizione di: Novembre 2026

Durata: 4 ore

Scheduling: 25/11/2026 dalle 9:00 alle 13:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 290.00 + IVA

Quota associato: € 250.00 + IVA

Sconto del 10% dal secondo partecipante

Sede: Assolombarda - Viale Petrarca 10 - 20900 Monza -