

ERGO AI: l'intelligenza Artificiale per la valutazione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico OCRA, NIOSH, Posture

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2026 DALLE 11:00 ALLE 13:00
MERCOLEDÌ 27 MAGGIO 2026 DALLE 14:00 ALLE 16:00
GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2026 DALLE 11:00 ALLE 13:00

Saletta CIE

OSTools

Ergo AI
Posture OCRA NIOSH

Posture

Occlusione Volto

Comandi Vocali

Intelligenza Artificiale

Analisi automatiche, risultati più affidabili
Il futuro che cercavi!

www.centro-ergonomia.it

Scopri il futuro della valutazione ergonomica con ERGO AI, la soluzione avanzata che integra intelligenza artificiale e competenze specialistiche per l'analisi del rischio da Sovraccarico Biomeccanico, secondo i metodi riconosciuti: Posture, OCRA e NIOSH.

ERGO AI non è invasiva, non richiede dispositivi indossabili e garantisce un approccio veloce e affidabile, mantenendo una perfetta aderenza agli standard normativi.

Questo corso, sviluppato con un approccio pratico e orientato ai risultati, offre la possibilità di effettuare valutazioni rapide, oggettive e affidabili.

L'intelligenza artificiale automatizza processi complessi, riduce i margini di errore umano e migliora l'efficienza operativa, con elevata qualità.

PROGRAMMA DEL CORSO

- **Le soluzioni ai vincoli di Privacy** nella valutazione del rischio tramite video
- **Le posture incongrue.** Un rischio insorgente e non ben valutato. Come l'Intelligenza Artificiale semplifica e rende autorevole il riconoscimento delle posture
- **Il metodo OCRA.** Come semplificare e velocizzare la valutazione del rischio più complessa con l'Intelligenza Artificiale!
- **Il metodo NIOSH.** La valutazione più frequentemente effettuata, ma con l'affidabilità di misure oggettive e inoppugnabili.

Rilascio dei crediti formativi per RSPP, ASPP, RLS di 2 ore