

ERGO AI: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

per la valutazione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico OCRA, NIOSH, Posture, Sprechi

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.







ERGO AI

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ERGNOMIA

OCRA NIOSH POSTURE SPRECHI



ANALISI IMMEDIATA
Valutazioni ergonomiche in pochi secondi



RISULTATI AFFIDABILI
Algoritmi avanzati e metodi riconosciuti (OCRA, NIOSH, ecc.)



SEMPLICE E VELOCE
Interfaccia intuitiva, risultati chiari e condivisibili



SICURO E CONFORME
Protezione dei dati e rispetto delle normative sulla privacy



MASSIME PRESTAZIONI
Elaborazioni rapide anche su grandi volumi di dati



ACCURATEZZA SCIENTIFICA
Metodi validati e aggiornati secondo gli standard internazionali



DECISIONI MIGLIORI
Dati chiari per interventi mirati e maggiore produttività



VALUTA. PREVIENI. PROTEGGI.

ERGO AI lavora per la tua sicurezza.

Questo convegno, 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.