

SOFTWARE OSTOOLS: L'ECCELLENZA IN ERGONOMIA!

Dalla complessità dei metodi ergonomici a decisioni rapide, precise e operative. Valutazioni più rapide, accurate e professionali.

Un workshop pratico dedicato ai professionisti della sicurezza e dell'ergonomia che vogliono rendere la valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico più veloce, affidabile e in linea con le norme.



Riduci i tempi, aumenta la precisione

La piattaforma di Intelligenza Artificiale al servizio dell'Ergonomia

OSTools è il software professionale per la valutazione del **rischio da sovraccarico biomeccanico** negli ambienti di lavoro.

-  **METODI SCIENTIFICI**
Conforme alle più riconosciute metodologie internazionali
-  **ANALISI COMPLETA**
Posture, forza, frequenza e movimentazione
-  **REPORT CHIARI**
Documentazione professionale pronta all'uso
-  **PREVENZIONE EFFICACE**
Individua le criticità, riduci il rischio, migliora il benessere



 VALUTAZIONI AFFIDABILI
DECISIONI CONSAPEVOLI
LAVORATORI TUTELATI

-  **SEMPLICE**
Interfaccia intuitiva e guidata
 -  **PRECISO**
Algoritmi avanzati e affidabili
 -  **FLESSIBILE**
Adatto a tutti i settori e tipologie di azienda
 -  **AGGIORNATO**
Sempre al passo con normative e ricerca
- Con OSTools, la scienza lavora per la tua sicurezza.  VALUTA. PREVIENI. PROTEGGI.

Durante l'incontro scoprirai come utilizzare il Software OSTools Power Edition per gestire in un unico ambiente tutti i principali metodi internazionali (NIOSH, OCRA, MAPO, Snook e Ciriello, RULA), eliminando complessità operative e riducendo il rischio di errore grazie ai calcoli automatici. Attraverso esempi concreti e simulazioni, imparerai a eseguire valutazioni complete in tempi rapidi, confrontare scenari e supportare decisioni progettuali, generare report tecnici professionali pronti all'uso.

Uno strumento concreto per trasformare la valutazione ergonomica in un processo semplice, affidabile e ad alto valore professionale.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- **La riprogettazione assistita per l'OCRA** – Ottimizza i compiti riducendo il rischio biomeccanico
- **Gestione del NIOSH in compiti complessi** – Semplicità e rapidità per sollevamenti multipli e variabili
- **Il Traino e Spinta e il DIN Ergo 81 08 Pro-X** – Il Top di Gamma nella valutazione del Traino e Spinta
- **La suite per le posture incongrue** – Analizza con l'Intelligenza Artificiale le posture durante il lavoro
- **Esempi pratici** - Applicazioni reali per uso immediato del software