

# EPM - MODULO A9 - OCRA NEWS MULTICOMPITI (8 ORE)

## Edizioni del corso

Luogo

MILANO

Ente erogatore

EPM IES/AIAS ACADEMY



## Premesse e obiettivi:

I diversi corsi all'interno del percorso formativo, sulle diverse metodiche di valutazione del rischio e del danno da sovraccarico biomeccanico, hanno in comune la caratteristica di offrire al discente la formazione e gli strumenti necessari per affrontare autonomamente la GESTIONE GLOBALE delle problematiche emergenti, dalla conoscenza della normativa vigente e delle tecniche di valutazione del rischio da essa proposte, all'analisi del rischio (in applicazione degli Standard Internazionali) e alla sua mappatura, alla ricerca delle soluzioni fino alla gestione dei casi di malattia professionale.

A completamento dei precedenti corsi riguardanti l'analisi del rischio da sovraccarico biomeccanico sia del rachide che degli arti superiori si è ritenuto necessario promuovere questo nuovo incontro formativo che tratterà le situazioni lavorative più complesse e critiche.

L'obbiettivo didattico è pertanto quello di fornire metodi, criteri e strumenti per:

- la mappatura dei rischi nelle condizioni lavorative più complesse quali quelli in cui i lavoratori devono ruotare su più compiti (analisi multitask) o su quelli a ciclo molto lungo sempre per affrontarne la gestione. E' prevista anche una considerevole parte in cui i docenti esporranno sia sui movimenti ripetitivi che sulla movimentazione manuale carichi soluzione di casi difficili (analisi multi-compiti a cicli settimanali/mensili o annuali).
- esempi di confronto fra i risultati valutativi dei più comuni metodi di valutazione del rischio da movimenti ripetitivi.

I discenti sono inoltre invitati a presentare loro stessi casi di valutazione del rischio problematici. Circa l'organizzazione del corso esso si caratterizza per la presenza di una importante componente esercitativa su reali situazioni (50% del corso) nonché di specifiche verifiche di apprendimento a fine corso (tramite prova pratica).

## Destinatari:

L'intero "pacchetto didattico" presentato è dedicato a differenti figure professionali quali: tecnici della ingegneria di produzione e di prodotto, analisti tempi e metodi, tecnici della sicurezza, tecnici della prevenzione, RSPP e ASPP e medici competenti e del lavoro. La partecipazione ai corsi non fornisce accreditamenti ECM; a chi opera in qualità di RSPP/ASPP sarà rilasciato "Attestato per aggiornamento specifico ATECO" a cura della Regione Lombardia.

SI CONSIGLIA DI ISCRIVERSI A TALE CORSO SOLO DOPO AVER SEGUITO ALMENO IL CORSO A1 CHECKLIST OCRA E A3 NIOSH

## Attestati:

- rilascio di certificato di frequenza del corso (valido per fini amministrativi) o di attestati RSPP/ASPP
- rilascio di ATTESTATO DELLA SCUOLA EPM INTERNATIONAL DI CORSO SPECIFICO (solo se superati i test)

Gli attestati nominali validi come aggiornamento RSPP/ASPP saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

## Documentazione:

Saranno distribuite specifiche dispense e/o libri e software prodotti dagli autori sulle tematiche del corso.

Verifica finale dell'apprendimento: Verifica finale (post-test).

## Metodologie didattiche:

La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento degli adulti come:

- lezione esemplificativa ed interattiva
- discussione di casi
- lavori di gruppo
- esercitazioni

**Tipologia EQF: 5**

**Contenuti del corso:**

<i>Prima giornata</i>		
8,30	13	Analisi multipli compiti con Checklist OCRA in settori speciali: criteri generali di analisi dei compiti a ciclo giornaliero, settimanale, mensile e annuale
13.00	14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14	16.	ESERCITAZIONE su esempio di calcolo di esposizione annuale
16.	17.30	ESERCITAZIONE su uso calcolo semplificato dell'esposizione multi-compiti con MINI-CHECKLIST OCRA
<i>Seconda giornata</i> ESEMPI DI ANALISI		
8,30	9.30	Esempio di valutazione dell'esposizione annuale a diversi compiti in agricoltura
9.30	10.30	Esempi di multi compiti a esposizione settimanale: esperienze applicative in diversi supermercati a confronto.
10.30	10.45	<i>Coffe break</i>
10.45	11.45	Esempi di multipli a esposizione settimanale: esperienze applicative nelle addette alle pulizie.
11.45	13	Esempi di multipli a esposizione settimanale: esperienze applicative nelle addette ai centri cottura
13.00	14.00	<i>pausa pranzo</i>
14.00	15.00	Tecniche di analisi del rischio da movimenti ripetitivi con Checklist OCRA di compiti lunghi
15.00	16.30	Presentazione e discussione comparativa col metodo OCRA di altri metodi di analisi dei lavori ripetitivi (HAL, STRAIN INDEX, RULA. EAWS)
16.30	17.30	<i>POST TEST DI VERIFICA APPRENDIMENTO E DI GIUDIZIO DEL DOCENTE</i>

## DETTAGLI

**Tipologia EQF: 5**

**Prevede test finale:** SI si prevede un test a quiz e la tesi alla fine del corso,

**Prevede prove pratiche:** SI è prevista una prova pratica valida per il rilascio dell'attestato della scuola EPM IES

**Tutor AIAS ACADEMY** Silvia Ragnoli [sragnoli@aiasacademy.it](mailto:sragnoli@aiasacademy.it)

**Tutor della scuola EPM IES:** Marco Tasso [epmiescorsi@gmail.com](mailto:epmiescorsi@gmail.com)

**Docenti per intero corso:**

principali

DANIELA COLOMBINI  
ENRICO OCCHIPINTI,  
riserva  
MARCO PLACCI,  
MARCO CERBAI,

**Ente erogatore:** AIAS ACADEMY