

PUBBLIREDAZIONALE ? Corso on-line sui rischi psicosociali

Mega Italia Media presenta il sito dedicato alla valutazione del rischio stress lavoro-correlato in conformità con le linee guida e le best practices europee

Mega Italia Media, azienda che opera dal 1988 nella produzione di supporti didattici multimediali per la formazione sui temi della sicurezza nei luoghi di lavoro, ha realizzato il sito www.rischi-psicosociali.it per offrire informazioni specifiche su questo delicato argomento.

I rischi psicosociali

Lo stress sul luogo di lavoro è oggi considerato una fonte di moltissimi incidenti fisici e di serie patologie fisiche e psichiche e quindi l'interesse per il rischio stress e i problemi psicosociali (come il mobbing o il burn-out) in ambito lavorativo sta crescendo vertiginosamente.

In questa logica, il rischio da stress lavoro-correlato è uno degli elementi oggetto della valutazione imposti dal d.lgs. 81/2008, nello specifico all'articolo 28 comma 1 dove, parlando dell'oggetto della valutazione dei rischi, il legislatore dice che la valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) "deve riguardare tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro-correlato, secondo i contenuti dell'accordo europeo dell'8 ottobre 2004, alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri paesi."

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ELPS10] ?#>

È quindi obbligatorio per tutti i datori di lavoro, i responsabili del servizio di prevenzione e protezione e tutte le altre figure della sicurezza coinvolte approfondire la conoscenza di questa tipologia di rischi per poter effettuare una valutazione basata, quanto più possibile, su metodologie scientifiche affidabili e modalità formali di valutazione.

Clicca [QUI](#) per accedere al sito

PDC



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it