

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 15 - numero 3222 di venerdì 13 dicembre 2013

### **Convegno a Modena sulla sicurezza sul lavoro in pratica**

*Si terrà il 17 dicembre il workshop conclusivo del progetto "A Modena la Sicurezza sul Lavoro, in pratica". Crediti A/RSPP, ingresso gratuito.*

È in programma il giorno 17 Dicembre 2013, dalle ore 14.00 alle ore 18:30, presso la Camera di Commercio di Modena, il workshop conclusivo del progetto "A Modena la Sicurezza sul Lavoro, in pratica".

Il convegno ha l'obiettivo di fare il punto sui risultati ottenuti per i vari temi affrontati, con particolare riferimento ai problemi recentemente introdotti nel progetto: lavorazioni in ambienti confinati e Disturbi Muscolo Scheletrici (DMS).

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVDC04] ?#>

Nel corso dell'incontro saranno approfondite le seguenti tematiche:

- I rischi da sovraccarico biomeccanico dell'arto superiore nell'industria delle carni e la sua prevenzione;
- Analisi giuridica di alcuni casi di interesse relativi ai DMS;
- Strumenti software di supporto al miglioramento dell'analisi e alla ricerca di soluzioni in campo ergonomico;
- Lavori in ambienti confinati: applicazione del DPR. 177/2011 in diversi ambienti lavorativi
- L'importanza degli ambienti confinati in edilizia
- L'utilizzo dei focus Group con i lavoratori per il miglioramento della valutazione dei rischi: esperienze sul territorio.

Oltre ai relatori tecnici saranno presenti il:

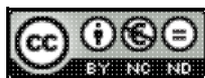
- Dott. Mario Longo ? Nuovo Direttore Regionale INAIL E.R.;
- Dott. Michele di Bari ? Prefetto di Modena;
- Dott. Maurizio Torreggiani - Presidente Camera di Commercio Modena
- Ing. Giovanni Zuccarello ? INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica
- Prof. Michele Colajanni - Direttore CRIS

Si ricorda che la partecipazione al seminario è valida ai fini dell'aggiornamento per RSPP e ASPP in base al T.U. 81/2008.

La brochure

Iscrizione online

RTM



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.

