



Ambiente lavoro Convention *Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro* *6^a Convention Nazionale* **e Convegni della Azienda USL di Modena**

Nei giorni 6 e 7 ottobre p.v., presso il quartiere fieristico di Modena si terrà Ambiente-Lavoro, 6a Convention nazionale dei responsabili dell'igiene e sicurezza in ambiente di lavoro.

Nell'ambito dell'iniziativa l'Azienda USL di Modena organizzerà una iniziativa in nome e per conto del Coordinamento tecnico delle Regioni e Province autonome sul Titolo I del Testo Unico e promuoverà i tradizionali convegni "dBA" (sui rischi da agenti fisici), "RisCh" (sui rischi chimici), "SICUREZZA" (sulle problematiche di prevenzione infortuni) e la rassegna-concorso inform@zione.

Tutte le informazioni aggiornate sul sito www.ambientelavoro.it

dBA 2010

Il Convegno sarà dedicato ai diversi agenti di rischio fisici (rumore, ultrasuoni, vibrazioni, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e radiazioni ionizzanti) e si rivolge principalmente a RSPP e ASPP, ai tecnici privati e pubblici di igiene industriale, ai medici competenti, agli esperti qualificati ed ai medici autorizzati, ai progettisti.

L'iniziativa è promossa in collaborazione con INAIL, ISPESL e Regione Emilia-Romagna e si avvale della collaborazione di ben 8 tra le principali Associazioni scientifiche e professionali del settore (AIA, AIDII, AIFM, AIOP, AIRM, AIRP, Assoacustici e Ordine degli Architetti).

Nelle due giornate e nelle 6 Sessioni del Convegno sono previste 28 relazioni ad invito e la presentazione di "Esperienze e Approfondimenti", proposti sotto forma di Comunicazioni e Poster, su effetti biologici dei fattori di rischio, problemi della sorveglianza sanitaria, tecniche di valutazione, misurazione e previsione dei rischi, misure di bonifica e di protezione individuale, interpretazione normativa nonché aspetti connessi al controllo ed alla vigilanza.

Sono previsti ampi spazi per i quesiti proposti dal pubblico.

RisCh RisCh 2010

Il Titolo IX del DLgs.81/2008 ha recepito positivamente diversi miglioramenti applicativi che il Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle province autonome aveva proposto con l'approvazione di proprie indicazioni applicative e Linee Guida, proprio all'indomani dell'emanazione dei decreti legislativi 66/2000, 25/2002 e 257/2006.

L'entrata in vigore del Regolamento Europeo REACH ha di fatto modificato l'individuazione del pericolo delle sostanze chimiche, mentre a partire dal prossimo 1° dicembre il Regolamento CLP armonizzerà i criteri per la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi garantendo un più elevato livello di protezione per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Scopo di questo Convegno è quello di fornire ai datori di lavoro ed ai loro RSPP gli strumenti adeguati per l'aggiornamento della valutazione dei rischi chimici per la salute e la sicurezza da agenti chimici pericolosi e dei rischi cancerogeni e mutageni ai sensi del D.Lgs.81/08 e successive modificazioni.

Cordiali saluti

Il Direttore
del Dipartimento di Sanità Pubblica
Dr.ssa Adriana Giannini

La informiamo, ai sensi del D.Lgs. 196/03, che il trattamento dei suoi dati è finalizzato unicamente alle comunicazioni di cui sopra e che il suo indirizzo non sarà trasferito ad alcun soggetto esterno a questo Dipartimento.

Il Responsabile del trattamento dei Suoi dati personali per l'Azienda USL di Modena è la Direzione Amministrativa del Dipartimento di Sanità Pubblica della AUSL Modena, Via Marcello Finzi 211 - 4100 Modena.

In relazione al trattamento dei dati personali, lei potrà direttamente, in ogni momento, esercitare i diritti di cui all'art. 7 (come, ad esempio, l'aggiornamento, l'integrazione, la rettifica, la cancellazione dei dati, ecc.), scrivendo a:

*Azienda USL di Modena - Dipartimento di Sanità Pubblica
Segreteria della Direzione Amministrativa
Via Marcello Finzi, 211 - 41100 Modena (MO)
o alla casella di posta elettronica: comunicazione@ausl.mo.it*

Qualora non desiderasse ricevere questa newsletter la invitiamo a rispondere a questa mail scrivendo "NO" nel testo.