

Convegno
nazionale

dBA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

L'attenzione ai rischi fisici nei luoghi di lavoro ha a Modena una lunga tradizione. La prima edizione di **dBA** è infatti del 1985 e fa anche piacere ricordare che è proprio da questo Convegno che nel 1990 è decollata la rassegna espositiva **Ambiente Lavoro**.

Nel percorso iniziato trent'anni fa, dal rischio rumore ci si è successivamente interessati via via alle vibrazioni e poi all'insieme dei rischi fisici, in questo indirizzati tanto dagli interessi degli attori aziendali della prevenzione quanto dall'unitarietà legislativa realizzata da ultimo con il DLgs.81/2008.

Il Convegno **dBA 2015** sarà aperto agli aggiornamenti e approfondimenti di tutti i **rischi fisici** e si rivolgerà principalmente a Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione aziendali, ai tecnici privati e pubblici di igiene industriale ed ai medici competenti.

L'iniziativa intende promuovere le conoscenze sugli effetti per la salute e sviluppare le esperienze e le criticità operative della valutazione e della misurazione del rischio, ma soprattutto di bonifica, prevenzione e protezione dai diversi agenti di rischio: rumore, vibrazioni, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e radiazioni ionizzanti.

Il Convegno si chiuderà con una analisi delle implicazioni giuridiche del contesto legislativo attuale.

Su tutti questi temi **l'iniziativa sollecita vostri contributi tecnico-scientifici** particolarmente se relativi ad esperienze in specifici settori produttivi nonché a valutazioni di efficacia ed analisi delle criticità delle misure di bonifica e di protezione individuale. Per presentare una Relazione **contattare la Segreteria Scientifica del Convegno**. Tutti i contributi accettati saranno pubblicati sugli **Atti**.



INFORMAZIONI

La **preiscrizione** è **obbligatoria**; le modalità saranno disponibili da marzo sul sito <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

- La **quota di iscrizione** è di 100 € esente IVA, per iscrizioni plurime e/o anche al Convegno **SICUREZZA** (vedi: www.ausl.mo.it/dsp) contattare la Segreteria organizzativa (formazione dsp@ausl.mo.it; tel. 059-3963449). Trattandosi di iniziativa accreditata ECM, l'IVA non è dovuta. La quota comprende l'iscrizione, *compatibilmente con la disponibilità dei posti in Sala*, gli Atti, il pranzo a buffet.
- Ai richiedenti sarà fornita attestazione di formazione valida ai fini dell'aggiornamento professionale dei **Formatori alla Sicurezza** (DM 6/3/2013) secondo le modalità stabilite al punto "Aggiornamento professionale";
- E' stato richiesto l'accreditamento **ECM** per tutte le figure professionali di Ruolo Sanitario.
- Parcheggio gratuito all'interno del quartiere fieristico

- **dBA 2015** è una iniziativa del progetto **AMBIENTE LAVORO**
Il programma di **AMBIENTE LAVORO**, XVI° **Salone espositivo** della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Quartiere fieristico di Bologna, **14-16 ottobre 2015**) è disponibile sul sito www.ambientelavoro.it

in collaborazione con:



O.Nicolini
S.Goldoni
A.Peretti

Segreteria Scientifica
SPSAL Az.USL di Modena
Via Martiniana 21 – Baggiovara; 41126 Modena
Tel. 059-3963124 - Fax 3963197 - dBAinfo@ausl.mo.it

dBA 2015

Convegno
nazionale

dBA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

Programma preliminare del Convegno:

8,30 Apertura delle Iscrizioni

9,00 Apertura del Convegno – Saluti – Avvio dei Lavori



Rumore e Vibrazioni

- Considerazioni sulle criticità riscontrate in vigilanza nelle Valutazioni del rischio e nei comportamenti di prevenzione e protezione aziendali (**Omar Nicolini**, Azienda USL di Modena)
- Soluzioni tecniche per la riduzione del rischio rumore (**Pietro Nataletti**, INAIL MonteporzioCatone)
- Vibrazioni impulsive al corpo intero, dati epidemiologici e aggiornamento normativo (**Massimo Bovenzi**, Università di Trieste)
- Misure di vibrazioni finalizzate alla riduzione del rischio (**Alessandro Peretti**, Scuola Specializzazione Medicina del Lavoro di Padova)
- La formazione dei professionisti sull'acustica e le vibrazioni (**Patrizio Fausti**, Associazione Italiana di Acustica)

11,00 Dibattito

Microclima, CEM e ROA

- Aspetti operativi della misurazione del microclima: dove, quando e quanto monitorare. Interpretazione e valorizzazione dei singoli parametri (**Alessandro Merlino**, CeSNIR Villasanta).
- Il microclima dei locali di lavoro ampi a bassa presenza di lavoratori tra risparmio energetico e comfort termico (**Paolo Lenzuni**, INAIL Firenze)
- Preparamoci ad effettuare valutazioni corrette dei CEM e a ridurre le relative esposizioni (**Sara Adda**, ARPA Piemonte)
- Il rischio fisico da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche nelle strutture sanitarie (**Iole Pinto**, ASL 7 Siena)

12,45 Dibattito

13,00-14,00 Sospensione lavori - Pausa pranzo - Buffet

Esperienze, Approfondimenti e Ricerche

- Locali interrati e seminterrati: definizioni, requisiti aeroilluminanti, autorizzazioni (**Silvia Goldoni**, Azienda USL di Modena)
- Quale strumentazione per la misurazione del rischio da CEM, radiazioni ottiche non coerenti e laser negli ambienti di lavoro (**Francesco Frigerio**, Fondazione Salvatore Maugeri Pavia)
- Aggiornamenti sul rischio da luce blu (**Bruno Piccoli**, Università Cattolica Roma)
- Valore della relazione sanitaria anonima e collettiva nel processo di gestione del rischio. Le informazioni relative agli agenti fisici (**Paolo Paraluppi**, ASL di Pavia)

15,45 Dibattito

Aspetti giuridici

- Prevenzione e protezione da agenti fisici: compiti, responsabilità, giurisprudenza (**Rolando Dubini**, Avvocato Foro di Milano – Consigliere AIAS)

17,30 Dibattito

18,00 Chiusura lavori

Programma definitivo e modalità di iscrizione entro marzo sul sito: <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>
Per partecipare all'iniziativa è obbligatoria la pre-iscrizione da effettuarsi **entro il 22 maggio 2015**.
Segreteria Organizzativa: Ufficio Formazione; formazione dsp@ausl.mo.it – tel.059-3963449