

Convegno
nazionale

dba_incontri 2014

Modena
17/09/2014

Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

PRESENTAZIONE

Sono trascorsi ormai 6 anni dall'entrata in vigore del DLgs.81/2008. E' tempo di bilanci e di rilanci anche per la prevenzione dei rischi da Agenti Fisici che, complice la difficile situazione economica, stenta ad affermarsi.

Inoltre, soprattutto nell'ultimo periodo, il quadro legislativo generale di riferimento per la tutela della salute e sicurezza negli ambienti di lavoro è andato progressivamente soggetto ad una serie di adeguamenti principalmente volto alla ricerca di semplificazioni e riduzioni di adempimenti ritenuti eminentemente burocratici che stanno modificando modalità consolidate di Valutazione del Rischio, di Relazioni Tecniche e di Documenti di Valutazione del Rischio.

Non si ferma poi l'aggiornamento legislativo dell'Unione Europea che nella seconda metà del 2013 ha prodotto l'uscita della Direttiva 2013/35/UE e della Direttiva 2013/59/EURATOM rispettivamente riferite alla prevenzione e protezione dai rischi da Campi Elettromagnetici e da Radiazioni Ionizzanti.

Il Convegno **dba_incontri2014**, che si rivolge ai tecnici privati e pubblici di igiene industriale, ai medici competenti, ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione aziendali, si sofferma sugli aggiornamenti legislativi e normativi e mediante **Relazioni ad invito** su argomenti preordinati, ma lascia doverosamente spazio anche a **Relazioni** e **Poster** di esperienze, approfondimenti e ricerche in tema di valutazione, prevenzione, protezione e gestione dei rischi da Agenti Fisici.

Gli Atti di **dba_incontri2014**, disponibili anche in formato elettronico, si avvalgono dei contributi dei principali esperti del settore a livello nazionale e riportano, nell'appendice dedicata ai "Documenti", tanto le Indicazioni Operative delle Regioni sugli Agenti Fisici nella loro revisione del 2014, quanto una ricognizione degli aggiornamenti normativi sulla valutazione del rischio fotobiologico delle lampade per illuminazione generale.



INFORMAZIONI

- Ai richiedenti sarà rilasciato un **Attestato di partecipazione**.
- Seguendo le istruzioni reperibili presso la Segreteria del Convegno, 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";
- Convegno accreditato **ECM** per tutte le figure professionali di Ruolo Sanitario.
- Evento accreditato per l'aggiornamento professionale degli Ingegneri e dei Chimici (**CFP**)
- **Segreteria Organizzativa:** Ufficio Formazione; formazione@ausl.mo.it – tel.059-3963481

dba_incontri2014 è una iniziativa del progetto **Ambiente Lavoro**
in collaborazione con:



Modena
2015



Ordine degli Ingegneri
Provincia di Modena



Associazione Nazionale
Produttori Illuminazione



Associazione Italiana
di Acustica



Associazione Italiana Ospedalità Privata

O.Nicolini
F.Gobba
P.Nataletti
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_incontri2014
<http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

Convegno
nazionale

d-BA incontri 2014

Modena
17/09/2014

**Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze**

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

Comitato Promotore

Emanuela Bedeschi
Mariella Martini
Ester Rotoli

Regione Emilia-Romagna
Azienda USL di Modena
INAIL

Comitato Scientifico

Fabrizio Benedetti	INAIL
Massimo Bovenzi	Università di Trieste
Riccardo Di Liberto	Policlinico San Matteo Pavia
Davide Ferrari	Azienda USL di Modena
Liliana Frusteri	INAIL
Augusto Gambuzzi	Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
Adriana Giannini	Azienda USL di Modena
Roberto Giusti	Associazione Italiana Ospitalità Privata
Fabriziomaria Gobba	Università di Modena e Reggio Emilia
Luigi Maffei	Associazione Italiana di Acustica
Luciano Marchiori	Coord.Tecnico Interregionale Prevenz.luoghi Lavoro
Giuseppe Monterastelli	Regione Emilia-Romagna
Pietro Nataletti	INAIL
Omar Nicolini	Azienda USL di Modena
Alessandro Peretti	Scuola Specializzazione Medicina del Lavoro Padova
Iole Pinto	ASL n°7 Siena
Franco Rusnati	Associazione Nazionale Produttori Illuminazione

Segreteria Scientifica

Omar Nicolini, Fabriziomaria Gobba, Pietro Nataletti, Alessandro Peretti

Convegno
nazionale

d=A incontri 2014

Modena
17/09/2014

**Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze**

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

Programma del mattino:

8,30 Apertura delle Iscrizioni

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

ECM & CFP

Moderatori Sessioni mattino: **Sergio Iavicoli** (INAIL) & **Roberto Pompoli** (Università di Ferrara)

Valutazione, Prevenzione e Protezione

- 9,15** - Valutazioni con misurazioni, Procedure standardizzate, Procedure semplificate: dove ci porta la legislazione? (**Lorenzo Fantini**)
- Il ruolo della misurazione nella valutazione del rischio delle radiazioni non ionizzanti: campi elettromagnetici e radiazioni ottiche (**Alessandro Merlino**)
 - Il PAF (Portale Agenti Fisici). Istruzioni per l'uso (**Iole Pinto**)
 - L'aggiornamento 2014 delle Indicazioni Operative delle Regioni per l'applicazione del Titolo VIII del DLgs.81/2008 (**Omar Nicolini**)
 - Macchine sicure a ben documentate. Le regole; la realtà (**Marco Vigone**)

Aggiornamenti

- Aggiornamenti sulle relazioni esposizione-risposta per le vibrazioni al sistema mano-braccio e al corpo intero (**Massimo Bovenzi**)
- Analisi della Direttiva 2013/35/UE sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti ai Campi Elettromagnetici. Criticità per il recepimento legislativo (**Rosaria Falsaperla**)
- La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a rischio da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche: indicazioni operative attuali (**Fabriziomaria Gobba**)
- Valutazione del rischio laser: le variazioni introdotte dalla nuova edizione dello standard IEC 60825-1 (**Dante Milani**)
- 2013/59/EURATOM: la nuova Direttiva sulle Radiazioni Ionizzanti (**Riccardo Di Liberto**)

12,30 Dibattito

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

I Poster di d=A incontri 2014

- Programma Aziendale di riduzione dell'esposizione al rumore nei luoghi di lavoro nel settore produttivo dell'auto (**Pasquale Addonizio, Augusto Papa**)
- Definizione di un Indice di Privacy fra due locali attraverso la verifica dello STI e dell'R'w (**Gianpiero Majandi, Roberto Bianucci, Giovanni Bonansegna**)
- Le patologie della voce e l'attività lavorativa come insegnante (**Marco Bottazzi**)
- Aspetti di igiene applicata nella progettazione e manutenzione degli impianti aerulici per locali ad uso assistenziale: un contributo (**Bruno Cammarota**)
- Ottimizzazione della radioprotezione nelle pratiche CT (**Walter Sartor, Luca Gentile, Massimo Petito**)
- Esposizione dei lavoratori alle radiazioni ionizzanti presso un blocco operatorio: il giusto compromesso tra livello di radioprotezione ed esigenze ergonomiche dei DPI (**Stefano Andreoli, Emanuele Castellani, Maria Bacis, Luigi Cologni, Renzo Moretti**)
- La Qualità può migliorare la Sicurezza? (**Pier Giuseppe Ferrari, Chiara Ferrari**)

Convegno
nazionale

dBA incontri 2014

Modena
17/09/2014

**Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze**

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

Programma del pomeriggio:

Moderatori Sessioni pomeriggio: **Davide Ferrari** (Az.USL di Modena) & **Paolo Rossi** (Ministero della Salute)

Controllo dei rischi

- 14,00** - Attuali prospettive del controllo attivo di rumore e vibrazioni (**Pietro Nataletti**)
- Riduzione delle emissioni acustiche e di vibrazioni ottenibili su attrezzature per la manutenzione del verde con motore elettrico (**Sara Tomazzoli**)
 - Vibrazioni sui carrelli elevatori: esposizione e contenimento del rischio (**Alessandro Peretti**)

Esperienze, Approfondimenti e Ricerche

- 14,50** - Applicazione delle Linee Guida per i Professori dell'Orchestra Sinfonica e del Coro dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia (**Federico Patanè**)
- La misura del reale abbattimento soggettivo di rumore con uso di inserti auricolari tramite sistema E-A-RfitTM (**Filippo Cassano**)
 - L'impatto lavorativo delle vibrazioni meccaniche sulle navi, la nostra esperienza (**Bruno Cammarota**)
 - A ciascuno il suo: le diverse vie della valutazione del rischio e del comfort microclimatico (**Paolo Lenzuni**)
 - Valutazione dello stress termico in ambiente severo caldo. Stima e analisi del rischio mediante l'indice WBGT e il modello PHS (**Pierangelo Tura**)
 - Rischio fotobiologico delle lampade per illuminazione nei luoghi di lavoro: aggiornamento normativo (**Franco Rusnati**)
 - Luce blu: evoluzione tecnologica e risparmio energetico. A che punto siamo ? (**Laura Blaso**)
 - Attività di prevenzione della ASL di Milano in tema di esposizione della popolazione e dei lavoratori alle radiazioni UltraViolette utilizzate in campo estetico per l'abbronzatura artificiale (**Roberto Tebaldi**)
 - Laser e ospedale: applicazione del DLgs.81/2008. Problematiche e rischi connessi (**Vando Piccagli**)
 - L'attività di prevenzione territoriale nella radioprotezione (**Luca Gentile**)
 - Il rischio radon nei luoghi di lavoro della Provincia di Catanzaro (**Salvatore Procopio**)

17,30 Dibattito / Compilazione questionari ECM

18,00 Chiusura lavori

in collaborazione con:

Bologna
22-24
ottobre
2014



COORDINAMENTO
TECNICO
INTERREGIONALE
DELLA PREVENZIONE
NEI LUOGHI DI LAVORO



Modena
2015



Ordine degli Ingegneri
Provincia di Modena



Associazione Nazionale
Produttori Illuminazione



Associazione Italiana
di Acustica



Associazione Italiana Ospedalità Privata

O.Nicolini
F.Gobba
P.Nataletti
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 incontri 2014
<http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>