

Convegno
nazionale

dba incontri 2011

Modena
21 settembre 2011

**Laser e Radiazioni Ottiche Artificiali non coerenti.
Valutazione, prevenzione, protezione, esperienze**

ModenaFiere – Sala dei Quattrocento - Via Virgilio, 70/90

PRESENTAZIONE

Dal 26 aprile 2010 sono entrate pienamente in vigore le disposizioni del Capo V del Titolo VIII del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n°81 riguardanti la protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali. Un complesso sistema di limiti, specifico per le varie bande di lunghezza d'onda comprese tra 180nm e 3000nm, riportati nella Direttiva 2006/25/CE e ripresi dall'Allegato XXXVII del Capo V, Titolo VIII del DLgs.81/2008 costituisce riferimento per la valutazione di un rischio la cui percezione è ancora marginale in larga parte del mondo produttivo. Anche la radiazione laser, che pure presenta caratteristiche tali da poter creare danni immediati alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori viene troppo spesso sottovalutata.

Il Convegno **dba incontri 2011**, che si rivolge principalmente ai consulenti privati ed ai tecnici pubblici che si occupano di igiene industriale, ai medici competenti e ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione aziendali, sarà dedicato a fare il punto sulle modalità di valutazione del rischio, sulle azioni di controllo del rischio, sulle problematiche della sorveglianza sanitaria e sui contenuti della informazione e formazione tanto relativamente alle radiazioni incoerenti quanto a quelle laser.

Su 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 del Convegno**. Tutti i contributi accettati saranno pubblicati sugli **Atti**.



INFORMAZIONI

- La **quota di iscrizione** è di 150 € comprensiva di imposta di bollo. Trattandosi di iniziativa accreditata ECM, l'IVA non è prevista. La quota comprende l'iscrizione al Convegno *compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala*, il kit con gli Atti, il pranzo a buffet
- La **prescrizione** è **obbligatoria**; le modalità sono disponibili sul sito <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>
- Ai richiedenti verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione** valido anche ai fini dell'aggiornamento dei R-SPP e A-SPP per tutti i moduli Ateco (DLgs.195/2003)
- E' stato richiesto l'accreditamento **ECM** per Fisici, Chimici, Biologi, Medici e Tecnici della prevenzione
- Per prenotazioni di alberghi ed informazioni sui ristoranti rivolgersi a: MODENATUR, Via Scudari 10, Modena; Tel.059-220022; e-mail: info@modenatur.it
- Parcheggio gratuito all'interno del quartiere fieristico

In collaborazione con:



COORDINAMENTO
TECNICO
INTERREGIONALE
DELLA PREVENZIONE
NEI LUOGHI DI LAVORO



O.Nicolini
R.Di Liberto
P.Nataletti
A.Peretti

Segreteria Scientifica
SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena
Tel. 059-435100 - Fax 435197 - dbainfo@ausl.mo.it

dba incontri 2011

Convegno
nazionale

dBA incontri 2011

Modena
21 settembre 2011

**Laser e Radiazioni Ottiche Artificiali non coerenti.
Valutazione, prevenzione, protezione, esperienze**

ModenaFiere – Sala dei Quattrocento - Via Virgilio, 70/90

Programma del Convegno:

8,30 Apertura delle Iscrizioni

9,00 Apertura del Convegno

Saluti ai convenuti: **Dr. Alessandro Peretti - AIDII**



Moderatori: **Fabrizio Benedetti - INAIL, Riccardo Di Liberto - AIFM**

Radiazioni Ottiche Non Coerenti

- Presenza e diffusione delle sorgenti ROA non coerenti nei luoghi di lavoro (L.Filosa - INAIL).
- Esposizione e rischi per la salute (F.Gobba – Università di Modena e Reggio Emilia)
- Descrittori del rischio e valori limite di esposizione (A.Polichetti – Istituto Superiore di Sanità)
- Metodologie e strumentazioni per la valutazione del rischio (M.Borra – INAIL, ex Ispesl)
- Le misure tecniche e organizzative per il controllo del rischio (F.Frigerio – CRA Fondazione Maugeri)

Radiazioni Laser

- Principi di funzionamento e campi d'impiego nei luoghi di lavoro (E.Giroletti – Università di Pavia).
- Esposizione e rischi per la salute (P.Paraluppi – ASL di Pavia)
- Descrittori del rischio e valori limite di esposizione (E.Galbiati – SEM-Services for Electronic Manufacturing)
- Metodologie e strumentazioni per la valutazione del rischio (A.Tomaselli – Università di Pavia)
- Le misure tecniche e organizzative per il controllo del rischio (L.Biazzi – Università di Pavia)

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

Moderatori: **Giovanni d'Amore - AIRP, Omar Nicolini – Az.USL di Modena**

La protezione personale

14,00 Tipologie, efficienze, limiti, gestione dei DPI per:

- Laser (D.Milani – Università di Pavia)
- Radiazioni Ottiche Non Coerenti (I.Pinto – ASL 7 Siena)

Prossimi sviluppi

- 15,00 Prospettive legislative: le procedure standardizzate e i rischi da agenti fisici (D.De Merich – INAIL, ex Ispesl)
- 15,30 Portale Agenti Fisici: dal Piano Mirato della Regione Toscana al progetto nazionale del Ministero della salute - CCM (D.Volpi – Regione Toscana; P.Rossi – INAIL, ex Ispesl)
- 16,00 Esempi applicativi per la determinazione dei livelli di esposizione professionale da ROA mediante l'utilizzo del portale PAF (A.Bogi, I.Pinto – ASL 7 Siena)
- 17,00 Dibattito
- 17,30 Chiusura lavori

dBA_{incontri}**2011** è una iniziativa realizzata nell'ambito del progetto Ambiente Lavoro.

Per partecipare all'iniziativa è obbligatoria la pre-iscrizione da effettuarsi **entro il 16 settembre 2011**.

Programma definitivo e modalità di iscrizione sul sito: <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

Segreteria Organizzativa: Daniela Marverti - d.marverti@ausl.mo.it – tel. 059-435107