

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 12 - numero 2432 di lunedì 05 luglio 2010**

# **La valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali**

*Disponibili gli atti di un convegno sulla valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali in ambito industriale. Le prime indicazioni in merito al rispetto della specifica normativa contenuta nel Testo Unico.*

google\_ad\_client

Il 9 Giugno 2010 nel centro Conferenze CCIAA di Padova si è tenuto il convegno "**Valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali**" organizzato da Confindustria Padova e AIAS.

Il convegno, rivolto principalmente a datori di lavoro, responsabili e addetti alla sicurezza in azienda, ha affrontato la problematica della valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali nel campo industriale. Una problematica che interessa un gran numero di lavoratori e presenta tipologie di valutazione diverse in relazione alla natura del tipo di radiazione (ultravioletta, visibile, infrarossa, laser, ecc.), alle modalità di esposizione (radiazione ottica coerente o incoerente) e ai livelli e al tempo di esposizione del lavoratore.

Il convegno, di cui sono stati pubblicati gli atti, ha tenuto conto della recente entrata in vigore (dal 26 aprile 2010) del Titolo VIII, Capo V del Decreto Legislativo n. 81/2008 e ha voluto fornire le prime indicazioni in merito all'effettuazione della valutazione dei rischi da radiazioni ottiche artificiali.

### **Gli atti del convegno:**

- "Radiazioni ottiche. Richiami alla normativa vigente. Il Titolo VIII del D. Lgs. n. 81/08: cosa prescrive", Stefano Piovesan - Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione Università di Padova (formato PDF, 12.22 MB);
- "La valutazione del rischio ? le Linee guida del Coordinamento Tecnico delle Regioni", Riccardo Di Liberto - Policlinico San Matteo di Pavia (formato PDF, 2.49 MB);
- "Agenti Fisici. Linee Guida Coordinamento Tecnico Regioni" (formato PDF, 1.06 MB);
- "Grandezze fisiche radiometriche, loro misura e stima dei valori di esposizione ad una sorgente. Gestione della sicurezza al LUXOR: un esempio", Maria Guglielmina Pelizzo - LUXOR lab. - Consiglio Nazionale delle Ricerche (formato PDF, 994 kB);
- "Aspetti Biologici e limiti di esposizione", Andrea Trevisan - Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica dell'Università di Padova (formato PDF, 493 kB);
- "Esempi applicativi. Le sorgenti incoerenti", Maria Diletta Siviero ? Lisa Servizi Srl (formato PDF, 24.65 MB);
- "Le sorgenti coerenti", Marco Sorrentino - Laser & Optics Specialist ? Prima Industrie Spa (formato PDF, 8.08 MB);
- "2D LASER CUTTING" (formato WMV, 3.9 MB)

- "3D LASER CUTTING" (formato MPG).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)