

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 12 - numero 2442 di lunedì 19 luglio 2010

Radiazioni ottiche e Testo Unico: gli atti della giornata di studio

Disponibili alcuni approfondimenti sulle radiazioni ottiche con riferimento al Testo Unico e all'entrata in vigore del capo V del Titolo VIII del Testo Unico relativo alle radiazioni ottiche artificiali.

google_ad_client

Si è svolta il 10 marzo 2010 la giornata di studio - organizzata dall'[Ispesl](#), con la collaborazione dell'Associazione Italiana degli igienisti industriali ([Aidii](#)) - dal titolo "Le Radiazioni Ottiche alla Luce del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: Problematiche e Prospettive".

Tale giornata di studio ha approfondito diversi temi relativi alle **radiazioni ottiche**: misura di irradianza, valutazione dei rischi, sorveglianza sanitaria e controllo delle radiazioni ottiche artificiali, un agente di rischio nuovo nel panorama prevenzionistico italiano.

I temi affrontati sono oggi particolarmente rilevanti perché raccolgono utili indicazioni sull'applicazione degli obblighi previsti dal Decreto legislativo 81/2008 in relazione all'entrata in vigore ? dallo scorso 26 aprile ? del Capo V del Titolo VIII del decreto ("Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali").

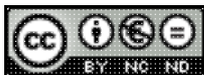
Si è dunque discusso anche delle prescrizioni minime di protezione per i lavoratori contro i rischi per la salute e per la sicurezza derivanti dall'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali durante il lavoro.

.

Sul sito di [Aidii](#) sono state raccolte e rese disponibili diverse **presentazioni** della giornata di studio; presentazioni su cui PuntoSicuro si soffermerà in prossimi articoli per eventuali approfondimenti.

Gli **atti** della giornata di studio:

- "Le radiazioni ottiche", Dott.essa Giuseppina Bosco (formato PDF, 310 kB);
- "Inquadramento normativo: illuminazione e radiazioni ottiche", Dr. Pietro Nataletti ? Ispesl (formato PDF, 436 kB);
- "Effetti sulla salute e sorveglianza sanitaria", Dr. Paolo Paraluppi - Uoc Psal ? Asl Pavia (formato PDF, 770 kB);
- "Radiazioni ottiche: luce, materia, energia", Dr. Prof. Maurizio Spoliti ? Univ. Roma I (formato PDF, 561 kB).



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

www.puntosicuro.it