

SPECIALE NEWS SICUREZZA D.LGS. 81/08

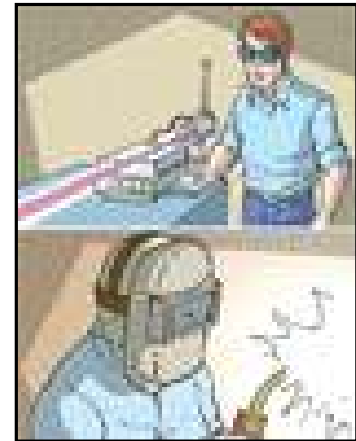
CAPO V del TITOLO VIII

“Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali”

26 APRILE 2010

Entrata in vigore del Capo V Titolo VIII

Stabilite le 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



ATTENZIONE

Per quanto concerne la misurazione delle Radiazioni Ottiche Artificiali NON COERENTI, si è in attesa dell'imminente emanazione delle “Linee Guida ISPESL”. Si evidenzia come allo stato attuale non risultano essere presenti sul mercato strumentazioni di misura da campo in grado di ottemperare in modo del tutto esaustivo a quanto richiesto dall'ALLEGATO XXXVII PARTE I al D.Lgs. 81/08 (indagine spettrale a banda stretta da $\lambda = 180$ nm a $\lambda = 3000$ nm, ovvero dall' UV, passando per il VIS, fino a tutto l'IR) e necessario alla “verifica dei valori limite di esposizione per radiazioni ottiche non coerenti” ricoprenti l'intero campo, come riportato nella Tab. 1.1 dello stesso allegato.

La LASER LAB ha a disposizione, ad oggi, strumentazioni in grado di misurare la maggior parte del campo di indagine spettrale all'interno del quale operano le sorgenti di radiazioni ottiche artificiali non coerenti.

La LASER LAB resta a disposizione per chiarimenti in merito a tale argomento, al fine di cercare soluzioni in riferimento alla vostra realtà lavorativa per poter ottemperare agli adempimenti richiesti dal citato Titolo VIII Capo V ed Allegato XXXVII PARTE I del D.Lgs. 81/08.