



SEMINARIO GRATUITO SULLE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI



In collaborazione con



SEMINARIO GRATUITO RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: NUOVI OBBLIGHI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Dal 26 aprile 2010 è entrato in vigore il Capo V del Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 che recepisce la direttiva europea 2006/25/CE, introducendo precise indicazioni in merito all'obbligo per il datore di lavoro di effettuare la valutazione del rischio da esposizione dei lavoratori a radiazioni ottiche artificiali (indicate con l'acronimo ROA). La valutazione di tale rischio per i lavoratori, effettuata se necessario con misure strumentali delle radiazioni ottiche, ad esempio per mezzo di spettroradiometro, dovrà verificare il rispetto dei valori limite di esposizione riportati nell'allegato XXXVII del D. Lgs. 81/08, sia per le radiazioni incoerenti che per le radiazioni laser.

Il campo di applicazione del Capo V del Titolo VIII D. Lgs. 81/08 è piuttosto vasto, prendendo in considerazione le radiazioni ottiche artificiali che presentano lunghezza d'onda compresa tra 100 nm e 1 mm, ossia considerando lo spettro compreso tra le radiazioni ultraviolette (UVA, UVB e UVC) e le radiazioni infrarosse (IR), includendo il campo delle radiazioni ottiche visibili. In sostanza la radiazione ottica comprende le componenti dello spettro elettromagnetico di lunghezza d'onda minore dei campo elettromagnetici (Capo IV del Titolo VIII del D. Lgs. 81/08) e maggiore delle radiazioni ionizzanti (trattate dal D. Lgs. 230/95).

Obiettivo di questo incontro è approfondire la tematica della valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali, sia in merito all'analisi delle sorgenti che relativamente all'effettuazione delle misure in campo.

PROGRAMMA SEMINARIO del 23/06/2010 – ore 16,00 (durata 2 ore)

Ore 16.00

Il Testo Unico della Sicurezza e le radiazioni ottiche artificiali

I valori limite di esposizione e il loro significato

Metodi di analisi e misurazione: la normativa tecnica

Come effettuare le misure e cosa misurare: esempi applicativi

Caratteristiche degli strumenti di misura

Ore 18.00 Aperitivo

Relatori:

Ing. Cristian Masiero, Ing. Federico Maritan - Vega Engineering Srl

Sig. Vincenzo Ricci - Photo Analytical - Strumenti di misura

Il seminario si terrà presso l'Istituto Cardinal Urbani di via Visinoni 4/c a Zelarino - Mestre (VE)

Scheda di iscrizione da inviare via fax al n. **0413969038** (ns. rif. 037)

Per motivi organizzativi il numero dei partecipanti è limitato e verrà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle adesioni.

Partecipanti:

- Nominativo _____
- Qualifica _____
- Nominativo _____
- Qualifica _____

Azienda:

Ragione Sociale _____ Referente Aziendale _____

Sede Operativa Via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____

Tel. _____ fax. _____ e-mail _____

P.IVA. _____ C.F. _____

Condizioni generali di adesione

- l'iscrizione deve pervenire a Vega Engineering S.r.l. a mezzo fax entro il **16/06/2010**;
- nel caso le adesioni superassero il numero massimo stabilito si farà riferimento all'ordine cronologico di arrivo delle adesioni;
- Per informazioni rivolgersi alla segreteria di Vega Engineering S.r.l. tel. 0413969013 – fax. 0413969038

Data _____

Timbro e firma _____

Autorizzo Vega Engineering S.r.l. e Vega Formazione S.r.l. ad inserire i miei dati nelle sue liste per l'invio di materiale informativo. In ogni momento a norma dell'art. 7 del D. Lgs.196/03, potrò aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a Vega Formazione S.r.l. Via Don Tosatto n.35 30174 Mestre (Ve).

Data _____

Firma _____