

CONSULENZA NEWS

BOLLETTINO INFORMATIVO SU AMBIENTE, SICUREZZA E QUALITÀ

a cura di NUOVI SERVIZI BRINO S.a.s.

SEGNALETICA STRADALE CORSO FORMAZIONE ADDETTI E MOVIERI

Formazione dei lavoratori adibiti all'installazione e alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico, corso da 8 ore compresa prova pratica e questionario a risposta multipla.

Per i preposti alle attività lavorative in presenza di traffico veicolare, corso di 12 ore compresa prova pratica e questionario a risposta multipla.

Scadenza esecuzione corsi 19 aprile 2015.

Aggiornamento ogni 4 anni con almeno 3 ore teorico-pratiche.

MILLEPROROGHE E PREVENZIONE INCENDI

Il decreto convertito stabilisce una nuova **proroga fino al 31 ottobre 2015** al termine fissato per l'adeguamento alla normativa antincendio delle strutture ricettive turistico-alberghiere:

- con oltre 25 posti letto;
- esistenti alla data di entrata in vigore del D.M. 9 aprile 1994;
- in possesso dei requisiti per l'ammissione al piano straordinario biennale di adeguamento antincendio (D.M. interno 16 marzo 2012).

Dato il ristrettissimo tempo a disposizione, le modifiche apportate dalla legge di conversione sono quelle uscite dal passaggio alla Camera dei Deputati. Il termine proposto inizialmente dal Governo era il 30 aprile 2015.

La Camera dei deputati ha poi inserito:

- il comma 2-bis, che differisce al **7 ottobre 2016 il termine per gli adempimenti per le c.d. nuove attività** (quelle che non erano soggette alla disciplina di prevenzione incendi prima del D.P.R. 151/2011), esclusi "i soggetti responsabili siano già in possesso di atti abilitativi riguardanti anche la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio, rilasciati dalle competenti autorità".
- il comma 2-ter applica la proroga di termini introdotta agli enti e ai privati interessati che provvedono agli adempimenti previsti dall'articolo 3 del D.P.R. 151/2011 entro otto mesi dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del decreto (fermi restando gli adempimenti previsti dall'articolo 4 del regolamento antincendio).

Bonifica dell'amianto, allo studio del governo un programma di finanziamenti straordinari

Il provvedimento – contenuto in una bozza del decreto allo studio del ministero dell'Ambiente e presto all'esame dell'esecutivo – consente ai presidenti delle Regioni di contrarre mutui ventennali per sostenere gli interventi. La copertura delle rate di ammortamento, per il triennio 2015-2017, è pari a circa 5 milioni annui.

VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Quali sono le condizioni nelle quali la valutazione del rischio può concludersi con la "giustificazione" secondo cui la natura e l'entità dei rischi non rendono necessaria una valutazione più dettagliata?

Costituisce esperienza condivisa che talune sorgenti di radiazioni ottiche, nelle corrette condizioni d'impiego, non danno luogo ad esposizioni tali da presentare rischi per la salute e la sicurezza. In questi casi è giustificato non dover procedere ad una valutazione del rischio più dettagliata.

Richiamato che inizialmente occorre sempre individuare (censire) ogni sorgente di radiazione ottica artificiale, il termine "giustificazione" riportato dal legislatore nell'art.181, comma 3, si riferisce a tutte quelle situazioni espositive per le quali non è necessario effettuare un approfondimento della valutazione. D'altra parte l'approfondimento della valutazione è necessario in tutti quei casi di esposizione a ROA i cui effetti negativi non possono essere ragionevolmente esclusi.

Sono giustificabili tutte le apparecchiature che emettono radiazione ottica non coerente classificate nella categoria 0 secondo lo standard UNI EN 12198:2009 (vedi Punto 5.11), così come le lampade e i sistemi di lampade, anche a LED, classificate nel gruppo "Esente" dalla norma CEI EN 62471:2009.

Esempio di sorgenti di gruppo "Esente" sono l'illuminazione standard per uso domestico e ufficio, i monitor dei computer, i display, le fotocopiatrici, le lampade e i cartelli di segnalazione luminosa. Sorgenti analoghe, anche in assenza della suddetta classificazione, nelle corrette condizioni di impiego si possono "giustificare". Sono giustificabili anche tutte le apparecchiature che emettono radiazione ottica non coerente indicate dalle "Non Binding Guide" della Health Protection Agency nelle condizioni specificate dalle linee guida stesse (Vedi Tabelle 5.5 e 5.6).

Tabella 5.5: Sorgenti con esposizioni insignificanti e che possono essere considerate "sicure".

Illuminazione fluorescente montata a soffitto con diffusori sopra le lampade
Schermi di computer o simili
Illuminazione fluorescente compatta montata a soffitto
Proiettore fluorescente compatto
Trappole per insetti UVA
Proiettore alogeno al tungsteno montato a soffitto
Illuminazione specifica per la zona di lavoro con lampada al tungsteno (incluse le lampadine a spettro solare)
Lampade al tungsteno montate a soffitto
Lampade al tungsteno montate a soffitto
Fotocopiatrici
Attrezzatura di presentazione con lavagna interattiva
Indicatori a LED
Assistenti digitali personali
Freccia, stop, retromarcia e antinebbia
Lampade per flash fotografici
Riscaldatori radianti sospesi a gas
Illuminazione stradale

Tabella 5.6: Sorgenti che possono essere considerate sicure in determinate condizioni

Sorgenti	Condizioni di utilizzo sicuro
Illuminazione fluorescente montata a soffitto senza diffusori sopra le lampade	Sicura con livelli normali di illuminazione da lavoro (≈ 600 lux)
Proiettori ad alogenuro metallico/al mercurio ad alta pressione	Sicuri se la copertura frontale di vetro è integra e non si trova nella linea di vista.
Proiettori da tavolo	Sicuri se non si guarda il fascio
Luce nera UVA a bassa pressione	Sicura se non si trova nella linea di vista
Qualsiasi dispositivo laser di «classe 1» (secondo la norma EN 60825-1)	Sicuro se la copertura è integra. Potrebbe non essere sicuro se la copertura viene rimossa
Qualsiasi prodotto del «gruppo esente» (secondo la norma EN 62471)	Sicuro se non si trova nella linea di vista. Potrebbe non essere sicuro se la copertura viene rimossa
Proiettori dei veicoli	Sicuri se si evita lo sguardo prolungato diretto intra-fascio

Tutte le sorgenti che emettono radiazione laser classificate nelle classi 1 e 2 (attenzione: non 1M e 2M, ma neppure le apparecchiature di classe 1 o 2 che contengono sorgenti classe superiore: vedi Punto 5.13) secondo lo standard IEC 60825-1 (vedi ALLEGATO 1) sono giustificabili.

Per le altre sorgenti occorrerà effettuare una valutazione del rischio più approfondita.

PROSSIMI CORSI

Formazione generale 4 ore

mercoledì 1 aprile 2015 dalle 14.30 alle 18.30

Formazione specifica prime 4 ore tutte le categorie

mercoledì 8 aprile 2015 dalle 14.30 alle 18.30

Addetti primo soccorso 12 e 16 ore

giovedì 9 - 16 - 23 - 30 aprile dalle 14,30 alle 18,30

Aggiornamento addetti primo soccorso 4 ore

giovedì 30 aprile dalle 14,30 alle 18,30

Aggiornamento addetti primo soccorso 6 ore

giovedì 7 - 14 maggio dalle 14,30 alle 17,30

Aggiornamento rappresentanti dei lavoratori 4 ore

martedì 24 marzo dalle 14,30 alle 18,30

Corso Rappresentanti dei Lavoratori 32 ore

da mercoledì 15 aprile dalle 14,30 alle 18,30

Corso Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione 16 - 32 - 48 ore

da mercoledì 15 aprile dalle 14,30 alle 18,30

NUOVI SERVIZI BRINO s.a.s

CONEGLIANO - Viale Italia 202/H

Tel. 0438-22338 Fax 0438-420028

E-mail: info@nuoviservizi.com

www.nuoviservizi.com

Facebook – Twitter - Google +