



DUVRI, VALUTAZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO E RADIAZIONI OTTICHE: MODELLI APPLICATIVI

Incontro a partecipazione gratuita

MILANO - 17 aprile 2009, ore 14,00 - 18,00

Motivazioni e obiettivi dell'incontro

Alcuni aspetti peculiari contenuti nel D.Lgs. 81/08 che hanno comportato una certa difficoltà applicativa sono correlabili alla redazione del DUVRI ovvero il Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali, Valutazione specifica del Rischio Elettrico e delle Radiazioni ottiche. Proponiamo un seminario gratuito informativo sull'esperienza maturata applicando i metodi che verranno presentati.

PRESENTAZIONE DI UN METODO

Il 31/12/08 è scaduta l'ultima proroga per la predisposizione da parte delle aziende Committenti del DUVRI (documento unico di valutazione dei rischi interferenziali).

A più di un anno di distanza dall'entrata in vigore della norma che obbligava alla redazione (prima il D.Lgs. 123/07 e poi il D.Lgs. 81/08) alcune realtà ancora oggi sono in alto mare. Molto spesso non si ha neanche chiaro chi deve fare e che cosa. E' principalmente un problema organizzativo in quanto coinvolge settori diversi dell'azienda: l'ufficio acquisti, la produzione e il servizio di prevenzione e protezione. Far dialogare questi settori spesso non è così semplice. Per far fronte a queste necessità, confrontandoci con le aziende per raccogliere i bisogni, abbiamo messo a punto un metodo per la sistematizzazione della procedura DUVRI ovvero per gestire il coordinamento tra le attività delle imprese. Scopo non era solo l'elaborazione documentale del DUVRI per l'ottemperanza alla norma, ma ci siamo posti l'obiettivo di utilizzare i dati inseriti per gestire le attività del quotidiano attraverso il briefing di sicurezza e la predisposizione del permesso di lavoro.

Portiamo oggi più di un anno di esperienza di applicazione del sistema, che peraltro è particolarmente flessibile e adattabile alle realtà più diversificate. E' stata resa disponibile una versione semplificate dell'applicativo, per permettere l'elaborazione del DUVRI per realtà non complesse, allo scopo di promuovere e divulgare l'approccio metodologico e favorire, appunto, la logica della sistematizzazione.

Ora siamo in grado di fornire il resoconto di questa sperimentazione/applicazione in modo da offrire un metodo stabile e consolidato per la gestione del documento, gli aggiornamenti, la procedura di raccolta delle informazioni dalle imprese terze.

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO

Nell'Art. 80 del Testo Unico viene richiamato in maniera esplicita l'obbligo di una valutazione del rischio elettrico riferita a tutti gli impianti e le attrezzature elettriche messe a disposizione dal Datore di Lavoro ai lavoratori o ad altri soggetti.

La metodica di valutazione dovrà prendere in considerazione tutte le condizioni operative che si possono presentare svolgendo lavori elettrici su, con o in prossimità di impianti elettrici.

Valutare il rischio elettrico, quindi, non è solo verifica della conformità degli impianti e formazione, ma si configura in un processo di analisi molto più articolato che prenderà in considerazione tutte le operatività dell'azienda.

Presenteremo in questa sede un approccio applicativo alla valutazione del rischio.

RADIAZIONI OTTICHE

Nel Titolo VIII Capo V è stata recepita la direttiva europea in materia di esposizione ottiche artificiali (incoerenti e coerenti).

Essendo l'attuazione prevista entro il 2010 risulta importante fare il punto della situazione per capire quali sono le categorie dei lavoratori esposti e le modalità di valutazione del rischio.

Presenteremo in questa sede un approccio applicativo alla valutazione del rischio.

Relatrice

Dott. Ing. Giuseppina Vignola, *Theos srl, Lodi*.

Sede dell'incontro

Hotel Lombardia. Viale Lombardia, 74/76 - Milano.

Partecipanti

L'incontro è rivolto ad Aziende, Datori di Lavoro, RSPP e ASPP, consulenti. Posti disponibili 70.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita. Per partecipare è obbligatorio iscriversi all'indirizzo <http://www.ambienteeuropa.it/Iscrizione0905.htm> indicando tutti i dati richiesti. Agli iscritti, verrà inviata una mail di conferma. Le iscrizioni saranno aperte dalle ore 10 del giorno 18 marzo 2009.