

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2163 di venerdì 08 maggio 2009

Ambiente Lavoro - Procedure di sicurezza: quando, perché e come

Si terrà il 12 giugno alla fiera Ambiente Lavoro il convegno "Metodologie per una corretta elaborazione delle Procedure di Sicurezza (art. 33, comma 1, lettera c, D.Lgs. n. 81/08)". I dettagli dell'incontro.

Pubblicità

L'informatica risponde alla complessità nella gestione dei nuovi rischi (chimico, biologico, rumore, vibrazioni, stress lavoro-correlato ecc.) e alle nuove metodologie di valutazione.

L'elaborazione delle procedure di sicurezza richiede approfondite conoscenze in diversi settori lavorativi e rende indispensabile un valido strumento informatico che consideri i diversi contenuti normativi, tecnici e procedurali, necessari a garantire la stesura di procedure in linea con l'art. 33, comma 1, lettera c, D.Lgs. 81/2008.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Non è più possibile, quindi, utilizzare diversi strumenti settoriali tra loro disgiunti, anche perché molto spesso occorre analizzare problematiche generate dall'interferenza tra lavorazioni diverse con il coinvolgimento di più rischi che si aggravano reciprocamente a causa della sola presenza contemporanea.

Le nuove metodologie di valutazione dei rischi, attraverso l'esame di numerosi esempi di procedure di sicurezza, verranno presentate nell'ambito del seminario Metodologie per una corretta elaborazione delle Procedure di Sicurezza (art. 33, comma 1, lettera c, D.Lgs. n. 81/08), organizzato da Blumatica nell'ambito di AMBIENTE LAVORO, Salone della qualità e sicurezza in ambiente di lavoro, (Bologna Fiere, 10 - 12 giugno 2009).

AMBIENTE LAVORO

Bologna Fiere - Sala Puccini

Venerdì 12 giugno 2009

ore 10.30 ? 13.30

Metodologie per una corretta elaborazione delle Procedure di Sicurezza (art. 33, comma 1, lettera c, D.Lgs. n. 81/08)

(formazione, 101 kB).

Scopri il programma preliminare dei convegni di Ambiente Lavoro 2009.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.