



ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2276 di venerdì 06 novembre 2009

Convegno a Trento sulle novità del Testo Unico

Previsto per il 12 novembre l'incontro tecnico "Testo Unico Sicurezza: le modifiche del Correttivo 106/09". Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria entro il 9 novembre. La presenza all'incontro è riconosciuta come aggiornamento ASPP/RSPP.

google_ad_client

Si terrà il 12 novembre a Trento l'incontro "Testo Unico Sicurezza: le modifiche del Correttivo 106/09", organizzato da Necsi srl.

L'incontro tecnico si pone l'obiettivo di evidenziare le novità introdotte dal Decreto Correttivo 106/09. In particolare si soffermerà sulle novità apportate in materia di valutazione dei rischi e sul tema della responsabilità amministrativa di società ed enti.

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

.

La presenza all'incontro è riconosciuta come credito formativo per l'aggiornamento degli ASPP/RSPP. Se interessati al rilascio dell'attestato dei crediti, barrare la casella nel form presente nella scheda di iscrizione.

Il **programma** prevede:

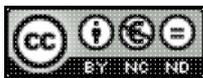
- Le novità del D.Lgs. 106/09, le modifiche al D.Lgs. 81/08.
- La valutazione dei rischi: contenuti previsti e obblighi di rielaborazione
- Aggiornare il documento di valutazione dei rischi in tempo reale è possibile: il DVR Dinamico di Necsi
- Infortunio e morte sul lavoro: difesa dell'investimento d'impresa tra Testo Unico e legislazione speciale
- Modello di organizzazione, gestione e controllo: strumento operativo o inutile aggravio?

Il convegno si terrà presso Palazzo Stella - Sala assemblea di Confindustria, via A. de Gasperi, 77 - Trento.

L'iscrizione è gratuita ma **OBBLIGATORIA**. Per iscriversi scaricare, compilare la scheda e inviarla via fax a 0424 37115 o via email a info@necsi.it entro lunedì 9 novembre 2009.

Per informazioni: Tel. +39 0424 382638 ? info@necsi.it

La brochure con la scheda di iscrizioni (formato PDF, 908 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it