

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 14 - numero 2833 di martedì 10 aprile 2012

Convegno sulla sicurezza nelle scuole

Si terrà a Trento il 2 maggio l'incontro gratuito "La sicurezza nelle scuole: soluzioni e casi di eccellenza". Ingresso gratuito, crediti formativi per RSPP.

NECSI e AIS con il patrocinio del Comune di Trento e al Liceo Scientifico Galileo Galilei di Trento organizzano un incontro tecnico GRATUITO per fare il punto sulla gestione della sicurezza nelle scuole del Trentino. Durante la giornata saranno presentate pratiche di eccellenza nella gestione della sicurezza nelle scuole. Alla fine dell'evento ci sarà anche un confronto su alcune problematiche aperte in relazione all'applicazione delle norme di legge.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD004] ?#>

CHI NON DEVE MANCARE

Dirigenti scolastici e loro collaboratori nel campo della sicurezza e igiene del lavoro, RSPP, ASPP, Preposti, personale della scuola docente e non docente interessato all'argomento, amministratori pubblici, tecnici comunali.

PROGRAMMA DEL MATTINO

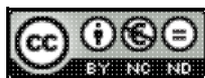
- Applicazione del D.Lgs 81/08 nelle scuole: ruolo dei dirigenti scolastici e dei proprietari degli edifici
- La gestione della sicurezza nelle scuole
- La certificazione OHSAS 18001:2007: un caso concreto di gestione avanzata della sicurezza e dell'igiene del lavoro
- La gestione della sicurezza degli edifici scolastici nel Comune di Trento

PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

- Il rischio stress-lavoro correlato: risultati della valutazione del rischio su un campione di scuole trentine
- La formazione del personale scolastico nel campo della sicurezza e igiene del lavoro ? raffronto con la nuova normativa: Accordo Stato Regioni
- La gestione dell'emergenza nelle scuole

mercoledì 2 maggio 2012 dalle ore 09:00 alle 12:00 e dalle ore 14:00 alle 17:00
presso Palazzo Istruzione, via Gilli 3 a Trento

[La brochure con la scheda di iscrizione](#)



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

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

