

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 13 - numero 2701 di venerdì 16 settembre 2011

Convegno a Brescia sulla sicurezza nel cantiere edile

Si terrà a Brescia il 29 settembre il seminario gratuito "La sicurezza nel cantiere edile. Dispositivi di protezione individuale, sistemi anticaduta e piani operativi".

Si svolgerà a Brescia, il 29 settembre 2011, dalle ore 15.00 alle ore 18.00, il convegno gratuito "La sicurezza nel cantiere edile. Dispositivi di protezione individuale, sistemi anticaduta e piani operativi".

L'appuntamento si svolgerà trattando le tematiche tecniche e normative che hanno l'obiettivo di aggiornare e sensibilizzare le figure professionali coinvolte nel processo della sicurezza nei cantieri.

L'obiettivo principale del presente incontro è quello di promuovere la diffusione e l'applicazione delle metodologie gestionali ed operative per la Sicurezza nei Cantieri Edili in un confronto continuo con quanti si trovano costantemente coinvolti nell'ambito della sicurezza nel settore edile.

L'incontro è rivolto a imprese edili, aziende dell'antinfortunistica, studi di progettazione, ingegneri, geometri, consulenti e responsabili della sicurezza, uffici tecnici comunali e associazioni di categoria.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD037] ?#>

Gli interventi:

"La sicurezza nei cantieri edili, la gestione dell'emergenza e dei piani operativi" Geom. Claudio Corti

" Impianti elettrici nei cantieri edili" Marco Romeda, Palazzoli S.p.A.

"Sistemi anticaduta rothosafe - Metodi di fissaggio e di utilizzo" Ing. Fabrizio Toselli, Rotho Blaas S.r.l.

La partecipazione al convegno è GRATUITA. Tuttavia l'incontro è a numero chiuso, pertanto chi fosse interessato dovrà inviare il presente modulo debitamente compilato e firmato tramite e-mail a info@ediliziaesicurezza.com oppure tramite fax al n. 02 45499719 entro il 26 settembre 2011.

[Scarica il programma.](#)

[Scarica il modulo di iscrizione.](#)

PDC



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.

www.puntosicuro.it