

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

(da inoltrare via fax allo 0422 420472 entro e non oltre il 9 dicembre 2010)

Il/La sottoscritto/a (cognome e nome).....

Iscritto/a all'Albo professionale dei Geometri della provincia di Treviso con il n.....

indirizzo e-mail (no PEC)

aderisce al seminario informativo sul tema:

"LA PROGETTAZIONE dei POSTI di LAVORO IN QUOTA"

..... il Firma

Ai sensi del D.L. 196/03 a tutela della privacy, Vi invitiamo a prendere visione dell'informativa sul sito Web del Collegio, all'indirizzo <http://www.geotv.it/informativa-privacy.pdf>

I Vostri dati verranno trattati nel rispetto della normativa vigente.

Centro Congressi Hotel Maggior Consiglio

Via Terraglio n.140 - 31100 TREVISO

Per impostare il navigatore inserire via Toni Benetton, n.2 (strada laterale del Terraglio da cui si accede al parcheggio del Centro Congressi).



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso
Via Piave n.15 - 31100 TREVISO
Tel. 0422 312704 Fax 0422 420472
www.geotv.it e-mail: collegio3@geometri.tv.it



Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso

In collaborazione con la Fondazione Geometri della Marca Trevigiana

Organizza un seminario informativo sul tema

"La PROGETTAZIONE dei POSTI di LAVORO IN QUOTA"



martedì 14 dicembre 2010

ore 8.30

Centro Congressi

"Hotel Maggior Consiglio"

Via Terraglio, 140 - 31100 Treviso

La PROGETTAZIONE dei POSTI di LAVORO IN QUOTA

Il convegno di oggi nasce da una specifica esigenza della nostra Commissione Sicurezza e Cantieri che da mesi, durante le proprie riunioni, discute e cerca di approfondire quanto previsto dal D.R.G.V. n. 2774/2009 "Istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza".

Partendo dagli obblighi normativi (nazionali e regionali), l'incontro permetterà ai partecipanti di acquisire un importante contributo per orientarsi sulle principali questioni riguardanti la progettazione dei posti di lavoro in quota, verificando alcune soluzioni del caso.

L'argomento interessa i **Progettisti** (art.22 d.lgs. n.81/2008), i **Direttori Lavori** (l.r. n.4/2008 e D.P.R. n. 380/2001) e i **Coordinatori per la Sicurezza** (artt.91 e 92, d.lgs. n.81/2008), così come previsto dalla vigente D.R.G.V. n. 2774 del 22.09.2009.

Al seminario sono invitati anche i maggiori responsabili degli SPISAL AUSLL della provincia di Treviso e vari Enti preposti.

PROGRAMMA

ore 8,30 *Registrazione dei partecipanti*

ore 8,45 *Saluto del Presidente*

Geom. Bruno CISTERNA

Introduzione dei Consiglieri e Referenti della Commissione Sicurezza e Cantieri

Geom. Paride BULLA

Geom. Claudio FAVERO

ore 9,00 *Interventi dei Relatori*

Dr. Isidoro RUOCCO

Responsabile tecnico dell'ufficio Progetti della società Trentino Sicurezza s.r.l.

- *Illustrazione delle principali norme di riferimento che regolano il settore dei dispositivi anticaduta, con evidenza degli obblighi in capo ai soggetti interessati.*

Ing. Alberto PINCIGHER

Docente Trentino Sicurezza s.r.l.

- *Requisiti dei prodotti anticaduta e procedimento di marcatura CE;*
- *La norma tecnica UNI EN 795:2002, prove di collaudo e certificato di conformità, elaborati conseguenti;*
- *Esempi di prodotti rispondenti alla UNI EN 795:2002.*

ore 10,30 *pausa caffè*

ore 10,50 *Ripresa lavori*

Dr. Isidoro RUOCCO

- *Criteri per la corretta progettazione, percorso, area di approdo, area di lavoro, riduzione effetto pendolo;*
- *Redazione degli elaborati di progetto: elaborato grafico, relazione, elenco prodotti e dichiarazioni di conformità.*

Ing. Alberto PINCIGHER

- *Relazione di verifica degli ancoraggi;*
- *Esempio di caso risolto, con redazione di tutti gli elaborati da allegare alla richiesta di agibilità.*

ore 12,30 *Dibattito*

ore 13,00 *Chiusura lavori*

La partecipazione è gratuita

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 crediti formativi

L'attestato di partecipazione potrà essere ritirato presso gli uffici del Collegio nei giorni successivi l'evento