

COME PARTECIPARE

L'incontro è destinato **Professionisti, Tecnici della P.A., Ispettori UOPSAL-SPISAL, Amministratori**
Si prega, dato il limitato numero di posti disponibili, di confermare la propria adesione trasmettendo questo invito, compilato nella parte sottostante, alla segreteria organizzativa tramite Fax 02 89056197 o alla seguente e-mail : segretario@lineavita.org

entro il giorno 18 ottobre 2011.

Cognome

Nome

Qualifica

Ente

vian.

CAP Città

Tel.

e-mail

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della L. 196/2003.

Firma

EVENTO PATROCINATO DA



**Segreteria Green
Building Council Italia**
www.gbitalia.org
segreteria@gbitalia.org



*Associazione Artigiani
e Piccole Imprese
della Provincia di Trento*



Collegio dei Periti Industriali e
del Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento



Via Giona, 5 – Trevenzuolo (VR) – tel. 0456680238

**TRENTINO
SICUREZZA**
maximum security

Via G. Galilei, n. 18 – Lavis (TN) –tel. 0461 1750020



Libera Associazione di Progettisti, Produttori, Installatori, RSPP
Per la prevenzione contro le cadute dall'alto e la sicurezza dei
lavori in quota

ha il piacere di invitarLa al

SEMINARIO di STUDI

sul tema

**“LA SICUREZZA TARENTINA DEI
LAVORI IN QUOTA, L'EQUILIBRIO TRA
TUTELA URBANISTICA E TUTELA
DEL LAVORO,
UN MODELLO DA ESPORTARE?”**

che si terrà dalle ore
9.00 – 13.00

il giorno 27 OTTOBRE 2011
in

Trento

Presso la Sala Polifunzionale Interporto
Via Innsbruck, n. 15
TRENTO

Lo scopo

Nonostante la completa soluzione offerta dal decreto legislativo 81/08 e s.m.i., le cadute dall'alto continuano a rappresentare la maggiore causa di infortuni in edilizia, soprattutto nella fase di utilizzo degli immobili, successiva alla cantierizzazione.

Le novità normative locali in materia sicurezza del lavoro, pur poggiando su elementi di tipo urbanistico stanno delineando un nuovo scenario, che coinvolge l'attività dei professionisti, impegnati nella progettazione dei lavori, nella loro Direzione e nel controllo degli stessi da parte degli Enti territoriali.

Alle prescrizioni normative occorre far seguire una serie di adempimenti, che impegnano i tecnici, sia quelli pubblici sia quelli privati, nelle loro rispettive competenze, tra le quali non è sempre agevole muoversi.

Il seminario si pone l'obiettivo di fare dibattere alcuni punti della norma trentina, al fine di valutarne l'esatta attuazione, finalizzata anche all'ipotesi di una possibile esportazione del modello di protezione trentino, in quelle norme locali delle Regioni italiane che mirano a ridurre gli infortuni sul lavoro per caduta dall'alto. Riduzione degli infortuni ottenibile, pure, mediante il mancato rilascio del certificato di agibilità degli immobili.

Il Programma

ore 9.00 registrazione partecipanti;
ore 9.15 saluto delle autorità

ore 9.15 dr. Isidoro Ruocco segretario ALV
presentazione del Seminario e dei Relatori

ore 9.25 dr. Giuseppe Parolari, promotore della legge p. 3/2007:

- Costo sociale del mancata sicurezza dei posti di lavoro in quota, per la fase di manutenzione degli edifici; Punti critici della legge provinciale 3/2007.

ore 10.00 dott. Ing. Loris Turella Direttore Organismo di certificazione europeo:

- qualità e certificazione dei prodotti, conformità alle Direttive comunitarie 89/686/CEE ovvero 89/106/CEE. Certificazione UNI EN 795/2002

ore 10.35 dott. Ing. Enrico Maria Ognibeni Direttore Nucleo Impianti e Cantieri U.O.P.S.A.L. Trento

- la sicurezza dei lavori in quota ed il fascicolo dell'opera

ore 11.10 coffee break offerto dallo sponsor

ore 11.20 dott. Ing. Giovanni Muciaccia Politecnico Milano – D. S.E.

- Connessioni alle strutture esistenti: criticità progettuali e modalità di accettazione in cantiere

ore 12.00 avv.ti F. Marchionni e E. Bertò *Studio Associato Marchionni e C. Foro di TN*

- Mancato rispetto della normativa sui dispositivi di ancoraggio responsabilità ed effetti su atti autorizzativi, ovvero DIA/SCIA,

ore 12.50 dr. Isidoro Ruocco

- conclusioni - dibattito

ore 13.00 chiusura dei lavori

INTERVERRANNO

Dr. Giuliano Caccin
Spisal ULSS. 15 – Alta Padovana

Dr. Flavio Coato
coordinatore Gruppo Tecnico Sicurezza Spisal
Regione Veneto

Dott. Ing. Enrico Maria Ognibeni
Direttore Nucleo impianti e cantieri – UOPSAL
Trento

P.ind. Lorenzo Bendinelli
Presidente Collegio Periti industriali Trento

COME RAGGIUNGERCI: mappa

