



ASSOCIAZIONE
REGIONALE
COMUNI DEL VENETO

Via A. Rossi, 35 - 35030 Rubano (PD)
Tel. 0498979033 - Fax 0498979037
E-mail: anciveneto@anciveneto.org
Internet: www.anciveneto.org

IL PRESIDENTE

Rubano, 08 novembre 2010

C. 86

**Alle Sigg.re Sindache ed Ai Sigg.ri
Sindaci dei Comuni del Veneto**

Agli Assessori all'edilizia privata

Ai Dirigenti degli uffici tecnici comunali

Anci Veneto

Prot. 00003428 del 08/11/2010



1106 - convegni, seminari, riunioni, viaggi

loro indirizzi

Oggetto: campagna informativa “Salva la vita dall'alto”

Cari colleghi,

le cadute dall'alto rappresentano in edilizia la prima causa di infortuni gravi e mortali. Una parte di tali eventi avviene durante la fase di manutenzione degli edifici.

L'art. 79 bis della LR 61/85 e la DGRV 2774/09 intervengono radicalmente su questo fattore di rischio, prevedendo l'obbligo (al fine di ottenere il rilascio del Permesso di Costruire, SCIA e Certificato di Agibilità) di presentare e realizzare un progetto specifico per installare una serie di apprestamenti fissi e permanenti per operare con sicurezza in quota.

Nell'ambito della campagna informativa “**Salva la vita dall'alto**”, che la Regione Veneto ha promosso al fine di diffondere i contenuti tecnici dei provvedimenti citati, è stato organizzato un incontro il giorno **24 novembre p.v. dalle ore 8:30** presso il **Centro Congressi Alta Forum di Campodarsego**.

Cordiali saluti.

Giorgio Dal Negro

All:programma

DM/anb

Scheda d'iscrizione

Nome _____ Cognome _____
e-mail _____
Professione _____
Ordine/Collegio professionale di riferimento _____
Ente di appartenenza _____
Firma _____

Al sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 recante disposizioni in materia di protezione dei dati personali, desideriamo informarLa che i dati personali da Lei volontariamente forniti per l'iscrizione all'evento saranno trattati esclusivamente per il progetto in oggetto.

Da inviare entro: 18 novembre 2010

Segreteria Organizzativa:

dr.ssa Sara Goegan,

e-mail: informasciuro@uiss15.pd.it

fax 049 - 9822154

tel. 049 - 9822124

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

L'evento è valido ai fini dell'aggiornamento, ai sensi dell'Accordo tra il Governo e la Conferenza Stato-Regioni, attuativo dell'art. 2, commi 2, 3, 4 e 5 del D. Lgs. 195/03, per il macrosettore 3 (estrazione minerali, altre industrie estrattive e costruzioni) in quanto per numero 4 ore saranno sviluppati gli argomenti relativi al medesimo.



LR 61/85 art. 79bis - DGR 2774/09



LR 61/85 art. 79bis - DGR 2774/09

Un futuro senza cadute dall'alto

Aspetti tecnici e ruoli di efficacia normativa
L.R. 61/85 art. 79 bis - DGR 2774/2009

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO NELL'AMBITO
DELLA CAMPAGNA INFORMATIVA DELLA REGIONE DEL VENETO
"SALVA LA VITA DALL'ALTO" E DELLA CAMPAGNA NAZIONALE DI COMUNICAZIONE
PER IL PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE IN EDILIZIA

24 novembre 2010 ore 8.30 - 13.30

Centro Congressi Alta Forum, Campodarsego (PD), P.ta Don Domenico Pianaro, nr. 7

Presentazione

La caduta dall'alto rappresenta un rischio gravissimo in edilizia: è la prima causa di infortuni mortali e gravi. Una parte di questi infortuni avviene durante la manutenzione degli edifici. La situazione di rischio maggiore è rappresentata dagli interventi di manutenzione ordinaria (lavaggio vetri, sostituzione tegole, interventi su antenna TV-SAT o impianti solari ecc.) oppure da quelle attività gestite in autonomia dal proprietario (recupero oggetti, piccole riparazioni, pulizia grondaie ecc.). In queste situazioni la persona si trova esposta, senza protezioni, a rischio di caduta dall'alto. La recente normativa della Regione Veneto (L.R. 61/85 art. 79 bis - DGR 2774/2009) risolve radicalmente questo rischio, prevedendo l'obbligo (al fine di ottenere il rilascio del Permesso di Costruire, SCIA e Certificato di Agibilità) di progettare e realizzare un progetto specifico per installare una serie di apprestamenti fissi e permanenti affinché si operi con sicurezza in quota.

Lo scopo di questo incontro di aggiornamento, organizzato nell'ambito della Campagna Informativa "Salvalavita dall'alto" promossa dalla Regione del Veneto, è quello di far conoscere la nuova normativa, affrontare gli aspetti di criticità tecnici nella sua applicazione, fornire indicazioni per armonizzare l'impatto sugli elementi architettonici di un edificio.

Destinatari

L'evento è rivolto alle amministrazioni comunali e provinciali, ai dipartimenti di prevenzione delle ASL, alle associazioni di categoria e agli ordini professionali, ai progettisti, alle imprese edili.



UR 61/85 art. 79 bis - DGR 2774/09

Programma

8.30 - 9.00 Iscrizione dei partecipanti

9.00 - 9.30 Saluti delle Autorità

Luca Colletto Assessore alla Sanità - Regione Veneto
Maurizio Conte Assessore all'Ambiente - Regione Veneto
Giovanna Fison Dirigente Direzione Prevenzione - Regione Veneto
Francesco Beluzzi Direttore Generale - Azienda Usls 15 - Alta Padovana
Miro Pironi Sindaco - Comune di Campodarsoglio

Moderatori: dott.ssa Rossana Bizzotto - Direttore Spisal Azimiva Usls 15 - "Alta Padovana"
dott. Flavio Conto - Responsabile Piano Regionale Edilizia

9.30 - 9.45 La politica regionale sulla sicurezza del lavoro in edilizia
dott. Luciane Marchiori Servizio Tutela e Sicurezza nei Luoghi di lavoro, Direzione Prevenzione - Regione Veneto

9.45 - 10.15 Salute, ambiente e sicurezza: sfide e opportunità per le politiche urbane
prof.ssa Maria Rosa Vitfadini - Facoltà di Architettura Università IUAV di Venezia

10.15 - 10.45 La normativa della Regione Veneto L.R. 61/85 art. 79 bis - Usls 15 - "Alta Padovana"
prevenzione delle cadute dall'alto nella manutenzione degli edifici
dott. Danilo Gazzardi - SPISAL, Azienda Usls 15 - "Alta Padovana"
dott. Giuliano Sacchi - SPISAL, Azienda Usls 15 - "Alta Padovana"

10.45 - 11.00 Proposta di adeguamento del regolamento edilizio alla nuova normativa
Associazione Regionale Comuni del Veneto (ANCI Veneto)

11.00 - 11.30 Pausa caffè

11.30 - 12.15 Soluzioni tecniche per l'applicazione della normativa sugli edifici esistenti
ing. Guido Cassella - Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Padova

12.15 - 12.45 L'impatto della normativa sugli elementi architettonici di un edificio
prof.ssa Valeria Falanga - Facoltà di Architettura
Università IUAV di Venezia

Discussione e conclusioni