

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

**23 NOVEMBRE 2016 – 8,30+13,30**

**Teatro Civico - Via Monte di Pietà, 15 - Vercelli**

Partecipazione **gratuita** previa iscrizione  
e limitatamente ai posti disponibili  
ENTRO IL 18 NOVEMBRE 2016

### Segreteria organizzativa:

Inviare richiesta di iscrizione secondo le  
indicazioni sotto riportate nonchè trasmissione  
della scheda di adesione

#### PER ENTI PUBBLICI

**Settore Infrastrutture e Pronto Intervento**  
lucia.bontempo@regione.piemonte.it  
tel. 011432 2728

#### PER ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA e AZIENDE

**Confindustria Vercelli Valsesia**  
e.bonacasa@confindustria.vercellivalsesia.it  
tel. 0161261017

#### PER ISCRITTI AL COLLEGIO DEI GEOMETRI

info@collegiogeometrivercelli.it  
tel. 0161600843

#### PER ISCRITTI ALL'ORDINE ARCHITETTI

compilare il form al sito [www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it)  
architettivercelli@archiworld.it  
tel. 0161256525

#### PER ISCRITTI ALL'ORDINE INGEGNERI

compilare il form al sito [www.ordingvc.it](http://www.ordingvc.it)  
ordingvc@ordingvc.it  
tel. 0161213240

#### PER ISCRITTI AL COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI BIELLA E VERCELLI

segreteria@collegioperitibiella.it  
tel. 01527030

**L'incontro rilascia crediti formativi professionali in  
base alle linee Guida dei singoli Ordini  
Professionali ed è valido come aggiornamento ai  
sensi del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo 128 CSR  
7/7/2016 per 4 ore**

EVENTO ORGANIZZATO DA:

## REGIONE PIEMONTE

### Assessorato

Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del suolo

### Assessorato

Ambiente, Urbanistica, Programmazione territoriale e  
paesaggistica, Sviluppo della montagna, Foreste, Parchi,  
Protezione Civile

## CITTÀ DI VERCELLI

IN COLLABORAZIONE CON:

Servizi di Prevenzione e Sicurezza Ambienti Lavoro  
(SPreSAL)

Asti - Cuneo 2 - Novara - Torino



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI  
INDUSTRIALI LAUREATI DELLE PROVINCE DI BIELLA E VERCELLI



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
PROVINCIA DI VERCELLI

### COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Ing. Marianna Matta, Regione Piemonte  
Dott.sa Lucia Bontempo, Regione Piemonte  
Arch. Stefano Nava, SPreSAL CN2  
Dott. Walter Lazzarotto, SPreSAL NO  
Dott. Mauro Bonifaci, SPreSAL AT  
Dott. Franco Balsamo, SPreSAL Torino.  
Arch. Claudia Guidi e Arch. Marco Somaglino, O.A.P.P.C. VC  
Ing. Francesco Borasio, Ordine Ingegneri VC  
Geom. Marcello Tomasino, Collegio Geometri VC  
Per. Ind. Aldo Bombelli, Collegio Periti Ind. Biella e Vercelli  
Geom. Daniele Debernardi, Confindustria Vercelli Valsesia



Città di Vercelli

## CONVEGNO

## REGOLAMENTO REGIONALE

**23 MAGGIO 2016, n. 6/R**

**“Norme in materia di sicurezza  
per l'esecuzione dei lavori  
in copertura”**

**VERCELLI**

**23 novembre 2016**

**Teatro Civico  
Via Monte di Pietà n. 15**



**A.S.L. NO**  
Azienda Sanitaria Locale  
di Novara



**A.S.L. CN2**  
Azienda Sanitaria Locale  
di Alba e Bra



**A.S.L. AT**  
Azienda Sanitaria Locale  
di Asti

Il Regolamento in esame riguardante "Norme in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori in copertura" è attuativo dell'articolo 15 comma 7 della legge regionale 14 luglio 2009 n. 20 ("Snellimento delle procedure in materia di edilizia e urbanistica"), e completa il percorso intrapreso dalla Regione Piemonte con la modifica dello stesso articolo introdotta dall'articolo 86 della l.r. 03/13 ( Modifiche alla legge regionale n. 56/77).

Si tratta dunque di un testo prettamente tecnico nel quale è definita la disciplina attuativa delle previsioni e dei principi enunciati dalla legge, finalizzata a garantire la sicurezza di chi accede alla copertura in fase di manutenzione ordinaria o straordinaria del manufatto in tempi successivi all'esecuzione dello stesso, attraverso la preventiva predisposizione di specifiche di sicurezza contro le cadute dall'alto.

La legge prevedeva già l'ambito applicativo (ossia le tipologie di copertura per le quali sussiste l'obbligo di adempimento) e demandava al regolamento la definizione dei requisiti tecnici operativi nonché della documentazione da predisporre. Inoltre, al fine di garantire una corretta proporzionalità di intervento rispetto all'opera in esame, la stessa legge ipotizzava i contenuti della previsione regolamentare in qualche modo proporzionati alla tipologia di intervento alla quale i nuovi adempimenti sarebbero andati ad incidere.

Per tali motivi nel regolamento sono stati definiti gli ambiti applicativi con stretto riferimento al D.P.R. 380/2001 per l'individuazione delle diverse tipologie di intervento (es. nuova costruzione piuttosto che ristrutturazione edilizia) prevedendo gli adempimenti conseguenti attraverso due tipologie di allegato (Allegato 1 da applicarsi negli interventi edilizi più significativi) e Allegato 2, incidente su interventi minori, con modulistica specifica messa a disposizione con l'intento di guidare la progettazione e uniformarne i contenuti.

Inoltre, al fine di agevolare l'applicazione dei nuovi dispositivi regolamentari agli interventi edilizi da predisporre, è stato attuato il contestuale recepimento delle nuove previsioni nell'ambito del sistema telematico "MUDE Piemonte" (Modello Unico Digitale per l'Edilizia) già attivo da alcuni anni sul territorio regionale e attraverso il quale i tecnici progettisti procedono con l'inoltro delle istanze edilizie alla pubblica amministrazione. In tal senso è risultata fondamentale la collaborazione tra gli uffici tecnici dei due assessorati firmatari del provvedimento presentato.

Gli Assessori

Francesco BALOCCO e Alberto VALMAGGIA

### Ore 8.30 - Registrazione Partecipanti

### Ore 9.15 – Saluti Istituzionali

Maura FORTE  
Sindaco di Vercelli

### Ore 9.30 – Apertura lavori

Arch. Andrea TEALDI  
Responsabile settore Infrastrutture e Pronto Intervento  
Regione Piemonte

### **MODERATORI lavori:**

Avv. Antonio VERRANDO e Avv. Sergio VIALE

### **Il regolamento regionale 23 maggio 2016 n. 6/R: genesi del provvedimento, obiettivi e finalità**

Ing. Marianna MATTA  
Settore Infrastrutture e Pronto Intervento  
Regione Piemonte

### **Ore 10.15**

### **I contenuti tecnici di dettaglio: l'Allegato 1**

Arch. Stefano NAVA  
SPreSAL CN2

### **Ore 10.45**

### **I contenuti tecnici di dettaglio: l'Allegato 2**

Dott. Walter LAZZAROTTO  
SPreSAL NO

### Ore 11.15 – coffee break

### Ore 11.30 – Ripresa lavori

**La Norma UNI 11560:2014**  
**Applicazioni sul campo: casi reali**  
Ing. Alessio MASONI  
Libero professionista

### **Ore 12.00**

**I soggetti e le responsabilità**  
Avv. Antonio VERRANDO e Avv. Sergio VIALE

### **Ore 12.30**

**L'integrazione nel sistema "MUDE PIEMONTE"**  
Arch. FULVIA ZUNINO  
Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio  
Regione Piemonte  
Dott. Domenico BRETTO  
CSI Piemonte

### Ore 13.30 - Dibattito e chiusura lavori