

Scheda di iscrizione

Nome:

Cognome:

Azienda:

Indirizzo:

CAP:Città:

Tel:fax

email:

intende partecipare al convegno:

Il Regolamento sulle cadute dall'alto

ex L.R. 1/2005, art.82, c,16

Trattamento dei dati: L'intestatario del presente modulo può, a norma dell'articolo 13 L. 675/96 avere accesso ai suoi dati, chiederne la modifica o la cancellazione. L'assenza di richieste in merito sarà interpretata come autorizzazione all'utilizzo di tali informazioni. L'ASC tratterà i dati forniti ai sensi della L. 675/96 sulla tutela dei dati personali.

Data:

Firma:

da inviare a :



email: asc@architoscana.org

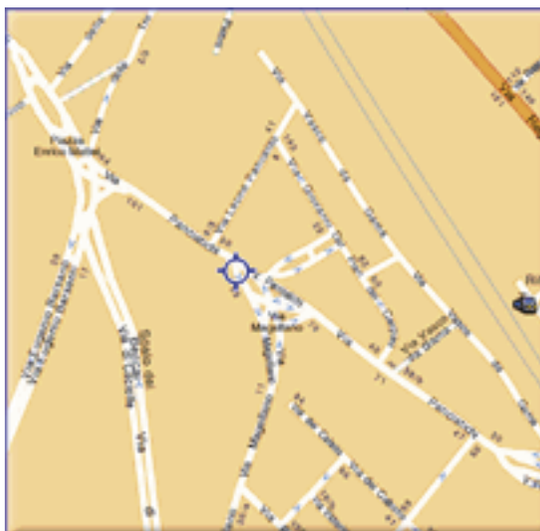
fax. 055/2645997

La partecipazione al convegno Il Regolamento sulle cadute dall'alto *ex L.R. 1/2005, art.82, c,16*

è gratuita.

Tuttavia, poiché il numero di posti è limitato, è indispensabile inviare entro il 20 Novembre 2005 la scheda di iscrizione riportata a lato

29 Novembre 2005 ore 9:00



Auditorium Banca Toscana
Via Panciatichi 87
zona Firenze Nova
Firenze

REGIONE TOSCANA
SSI Servizio Sanitario della Toscana
Associazione Sicurezza Cantieri

29 Novembre 2005 ore 9:00

Auditorium Banca Toscana
Via Panciatichi 87
zona Firenze Nova
Firenze

Sicurezza nella Manutenzione delle Coperture

Il Regolamento sulle cadute dall'alto

ex L.R. 1/2005, art.82, c.16

Convegno Regionale sui nuovi strumenti tecnici e normativi per prevenire la caduta dall'alto nei lavori di manutenzione delle coperture

Il Regolamento sulle cadute dall'alto

ex L.R. 1/2005, art.82, c.16

Convegno Regionale di approfondimento rivolto a tutti gli operatori del settore edile: professionisti, committenti, imprese e P.A. riguardante gli adempimenti normativi dettati dalla nuova normativa regionale per PREVENIRE LA CADUTA DALL'ALTO nei lavori in copertura di nuovi e vecchi edifici e le soluzioni progettuali realizzabili



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Saluti

Enrico Rossi,

Assessore al Diritto alla Salute Regione Toscana

Aldo Ancona,

Direttore Generale D.G. Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà, Regione Toscana

Pietro Novelli,

Presidente Associazione Sicurezza Cantieri

10:00 **Marco Masi,** Responsabile Settore Prevenzione e Sicurezza Regione Toscana

“ La caduta dall'alto. Le leggi regionali 64/03 e 1/05. Le iniziative di regione Toscana sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili: la formazione nei cantieri, la vigilanza, il regolamento sulle cadute dall'alto ”

10:30 **Intervento da parte di organizzazioni datoriali e sindacali**

11:00 **Coffee break**

11:20 **Andrea Chiarantini,** Settore indirizzi della pianificazione Regione Toscana
“ la nuova Legge urbanistica toscana come strumento di controllo sull'attività edilizia e sulla sicurezza dei cantieri edili ”

11:40 **Francesco Vigiani,** Settore Prevenzione e Sicurezza Regione Toscana
“ Il regolamento Regionale sulle cadute dall'alto ex L.R. 1/2005, art.82, c.16 ”

12:00 **Lorenzo Paoli,** rappresentante ANCI
“ Il ruolo delle AMMINISTRAZIONI COMUNALI e degli uffici tecnici nell'applicazione della LRT. 1/2005 e il regolamento sulle cadute dall'alto ”

12:20 **Giuseppe Ravasio,** ASL di Bergamo
“ La sicurezza anticaduta entra nel progetto: l'esperienza della Provincia di Bergamo ”

12:40 **Sessione di approfondimento con risposte ai quesiti**

13:30 **Pausa pranzo**

14:30 **Susanna Zapparoli,** Coordinatore Associazione per la Sicurezza nell'Edilizia
Luca Mangiapane, Consulente Associazione per la Sicurezza nell'Edilizia
“ La caduta dall'alto in edilizia: corrette procedure nell'esecuzione dei lavori in altezza ”

15:00 **Roberto Angioni,** Comitato scientifico ASC
“ Elaborato tecnico della copertura ”

15:20 **Giancarlo Vitali,** Associazione LineaVita
“ Valutazione dei rischi della caduta dall'alto e scelta dei D.P.I. idonei ad evitare conseguenze gravi derivanti alla caduta ”

16:10 **Enzo Savojni,** Esperto sistemi anticaduta
“ Problematiche connesse ai sistemi anticaduta nelle coperture, esempi e metodi per un corretto uso e una corretta progettazione ”

17:00 **Sessione di approfondimento con risposte ai quesiti**