

SCHEDA DI ADESIONE

Da spedire tramite mail a info@progettosicurezza.it
Indicando in oggetto: ISCRIZIONE CORSO EDIL2010

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA E VALIDA
AL FINE DELLA CONTABILIZZAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI
PREVISTI DAL D.LGS 81/08 e s.m.i.

**Massimo 70 partecipanti
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
ENTRO IL 6 APRILE**

Nome _____

Cognome _____

Professione _____

Albo/Ordine _____ n° Iscr _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del
D.Lgs 196/03

- Richiedo attestato di partecipazione
 Desidero ricevere gli atti del convegno

_____ Data

_____ Firma

**PER GLI ISCRITTI AL COLLEGIO GEOMETRI DI
BERGAMO E' RICONOSCIUTA L'ASSEGNAZIONE
DI 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

Sponsor

BetonVilla®



**sangalli
spa**

FIMET
S.p.A.
energia calore

organizzazione

**Fed
Coo** **FEDERCOORDINATORI**
Federazione Sindacale Italiana dei Tecnici e Coordinatori della Sicurezza
Confederata CIFA - Confederazione Italiana Federazioni Autonome



PONTE SAN PIETRO
Via Piazzini, 27
Tel 035-61.35.70
Fax 035-509.68.09
Info@progettosicurezza.it
www.progettosicurezza.it

Sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili

Partecipazione



**Advanced Consulting &
Engineering srl Via Del Perlar 37a
37100- VERONA**
Tel. +39 045 8200894
+39 045 8200894
Fax. +39 0458277174
www.aceconsulting.it
e-mail: ace@aceconsulting.it

PEGASO SISTEMA
INGEGNERIA

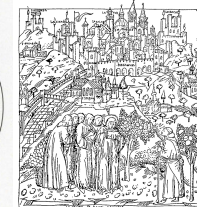
**Fed
Coo** **FEDERCOORDINATORI**
Federazione Sindacale Italiana dei Tecnici e Coordinatori della Sicurezza
Confederata CIFA - Confederazione Italiana Federazioni Autonome



Con il patrocinio di

Collegio Geometri e
geom laureati di Bergamo

Ordine degli ingegneri di Bergamo



**8 APRILE
2010**

ORGANIZZANO

CONVEGNO DI STUDIO

**SICUREZZA NEI CANTIERI
TEMPORANEI O MOBILI**

EDIL2010
T E C H

FIERA EDILE

Via Lunga c/o Polo Fieristico
Bergamo



IL CONVEGNO

Il fenomeno degli infortuni in edilizia è ancora un problema sociale nazionale.

E' necessario cercare di capire di più e meglio le ragioni di questo fenomeno nei suoi aspetti scientifici, sociali, istituzionali.

Per ciò che concerne la sicurezza nei cantieri, molti e significativi sono stati i cambiamenti normativi successivi all'applicazione del D.Lgs 494/96. L'evoluzione normativa con il D.Lgs 81/08 ed il successivo D.Lgs 106/09, non sempre ci ha convinto.

Nel corso del Convegno saranno presentate relazioni intese ad esaminare i vari aspetti inerenti il problema della salute e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle esperienze acquisite in questi anni.

Analizzeremo l'evoluzione normativa ed il rapporto tra coordinatore e formazione, soffermandoci soprattutto su aspetti tecnici e pratici.

Analizzeremo in dettaglio i problemi generati dalla presenza delle macchine in cantiere, i ruoli del coordinatore e la gestione delle imprese

Programma dei lavori

Ore 8.30

Saluti di benvenuto ed introduzione

Ore 8.40

Geom. Stefano Fiori

Titolo IV—Le principali novità del Testo Unico D.Lgs 81/08 alla luce del D.Lvo 106/09

Ore 9.15

Geom. Fabrizio Lovato

La formazione per gli addetti in edilizia, quali evidenze per il CSE

Ore 10.15 *Pausa*

Ore 10.30

Ing Gino Zampieri

Le macchine ed i cantieri: normativa ed aspetti critici - Cenni alla nuova direttiva macchine

Ore 11.30

Giuseppe Ravasio - ASL Bergamo

Le visite ispettive degli organi di controllo nella provincia di Bergamo.

Ore 12.30

Conclusioni I^ parte Domande e risposte

Ore 13.30

Ing. Andrea Pagano

Il ruolo del coordinatore in fase di esecuzione nel progetto Bre.Be.Mi. Metodologie operative in un cantiere ad alta complessità

Ore 15.30

Geom. Giovanni Onnis

Procedure di Lavoro sicuro nelle attività di realizzazione di pareti e solai

Ore 16.30

Conclusioni lavori e domande finali

Ore 17.30

Fine lavori

Informazioni

Sede corso

EDIL 2010 — FIERA EDILE

SALA LOTTO

**Via Lunga c/o Polo Fieristico
Bergamo**

Per informazioni: 335/52.39.102

Quota di partecipazione

La partecipazione è libera e gratuita

RELATORI

Geom. Fabrizio Lovato

Presidente nazionale Federcoordinatori

Geom. Stefano Fiori

Consulente in materia di sicurezza
Responsabile Studio Progetto e Sicurezza

Ing Gino Zampieri

Advanced Consulting & Engineering srl
Esperto nella sicurezza delle macchine

Ing. Andrea Pagano

Responsabile Ufficio Sicurezza incaricato del
coordinamento Cantiere Bre.Be.Mi

Geom. Giovanni Onnis

Responsabili servizio sicurezza
Harsco Infrastructure

P.I Giuseppe Ravasio

ASL di Bergamo