



organizza
in collaborazione con



www.lineavita.org

Venerdì 18 giugno 2010
ore 15.00

c/o

TopHaus Spa

Zona Industriale – Via Negrelli, 8

38015 Lavis (TN)

ARGOMENTI DEL SEMINARIO:

1° parte

- *Relazione sulle normative vigenti*
- *Caduta dall'alto "tipologia ed effetti"*
- *Composizione di un sistema di anticaduta dall'alto*
- *D.P.I a norma EN 365*
- *Contenuti dell'elaborato tecnico della copertura*
- *Dispositivi di ancoraggio a Norma UNI EN 795 (requisiti e prove)*
- *Progettazione di un elaborato grafico della copertura con un sistema integrato di un sistema di anticaduta*

- *Procedure per l'installazione*
- ##### 2° parte

- *Ancoraggi strutturali*
- *Il dimensionamento di un dispositivo di ancoraggio*
- *Forze vincolari trasmesse dagli elementi di fissaggio alla struttura di supporto*
- *Verifica della struttura di supporto*

SVOLGIMENTO DEL SEMINARIO

Spiegazione teorica
Applicazioni pratiche
Confronto e discussioni

Durata seminario 4 ore

RELATORE: GIANCARLO VITALI

SCHEDA DI ADESIONE

da trasmettere entro il 15 giugno 2010

fax : 0461 244044

mai : info@tophaus.com

costruttore ingegnere architetto
 geometra perito

Nome:

Cognome

Indirizzo:

Telefono:

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea. L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

La partecipazione al seminario è gratuita!

Firma _____