

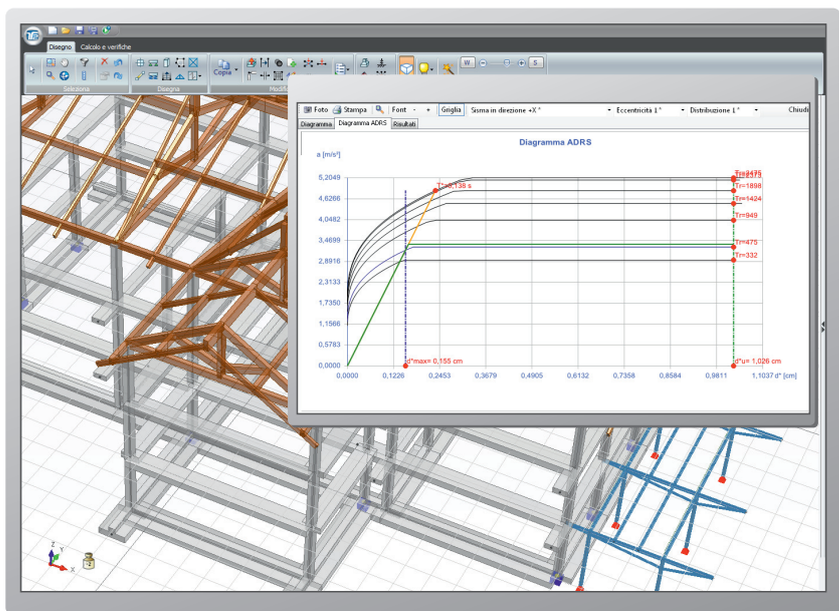


# SEMINARIO TECNICO GRATUITO

## IL PROGETTO DELLE RISTRUTTURAZIONI

### Analisi strutturale tra linearità e non linearità

**CUNEO:** Mercoledì 23 Maggio 2012, ore 14:00 - Sala B - Centro Incontri Corso Dante, 41



In questi anni il mercato della ristrutturazione edilizia ha registrato una crescita notevole e ha creato nuove opportunità per chi opera nel settore. Il progettista deve quindi saper applicare adeguatamente i metodi di analisi e di verifica richiesti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 per gli **edifici esistenti** (capitolo 8).

In questo seminario, dopo un'introduzione teorica sull'argomento, sarà sviluppato con il software TRAVILOG TITANIUM 2 il calcolo di **un edificio di esempio in cemento armato**. Si affronteranno nello specifico i diversi metodi di analisi previsti dalla Norme Tecniche, illustrando le opportune differenze tra analisi sismica **lineare e non lineare** (pushover).

#### PROGRAMMA

Ore 14:00 - Registrazione partecipanti

Ore 14:30 - Saluto di benvenuto del Presidente dell'Ordine

- Introduzione normativa: il capitolo 8 delle Norme Tecniche
- Studio degli edifici esistenti: metodi di analisi
- Livello di conoscenza dell'edificio: caratteristiche dei materiali e fattore di confidenza
- Verifica di elementi duttili e di elementi fragili
- Sviluppo del modello di calcolo
- Analisi sismica statica lineare con spettro elastico
- Analisi dinamica modale con fattore di struttura

- Analisi non lineare statica equivalente (pushover)
- Interventi locali di ristrutturazione: solai compound, incamiciature, rinforzi frp

Ore 17:30 Dibattito e quesiti

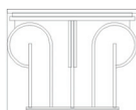
Ore 17:45 Consegna attestato

Relatori:

**Ing. Carlo Doimo**, Politecnico di Torino

**Ing. Andrea Boriani**, Logical Soft

La partecipazione è gratuita ma è richiesta l'iscrizione sul sito [www.logical.it](http://www.logical.it)



con il patrocinio  
dell'Ordine degli Architetti, P. P. e C.  
della Provincia di Cuneo

