

WORKSHOP TEORICO PRATICO

UNI 7697:2014 e DT 210/2013 CNR

Istruzioni per l'uso nel pre-dimensionamento
di gradini, pensiline, pareti divisorie e calpestabili

VERONA

✓ 10 luglio 2014

NAPOLI

✓ 18 settembre 2014

BOLOGNA

29 ottobre 2014

MILANO

20 novembre 2014



SPONSOR

LiSEC

PROGRAMMA

- 09,00 - 09,15** Saluti e presentazione dell'evento
- 09,15 - 10,00** La nuova UNI 7697:2014. Principi generali e conseguenze sulla progettazione.
Ing. Michel Palumbo
- 10,00 - 10,45** Le azioni agenti sui moduli di vetro secondo la Normativa Vigente (NTC2008). Concetto di Stato Limite di Esercizio (SLE), Stato Limite Ultimo (SLU) e Stato Limite di Collasso (SLC);
Ing. M. Teresa Mazzucchelli
- 10,45 - 11,00** **Coffee break**
- 11,00 - 12,00** Le novità nella progettazione del vetro per applicazioni strutturali secondo il CNR DT210:2013.
Ing. Michel Palumbo
- 12,00 - 12,30** Esempi di calcolo della resistenza del vetro per applicazioni strutturali.
Ing. M. Teresa Mazzucchelli
- 12,30 - 13,00** **Question time sulle tematiche affrontate**
Rispondono *Ing. Michel Palumbo e Ing. M. Teresa Mazzucchelli*
- 13,00 - 14,00** **Pausa pranzo**
- 14,00 - 15,00** Esempi di calcolo di parapetti e pareti secondo CNR DT210:2013.
Ing. Michel Palumbo
- 15,00 - 15,15** **Question Time sulle esercitazioni proposte**
Rispondono *Ing. Michel Palumbo e Ing. M. Teresa Mazzucchelli*
- 15,15 - 15,30** **Coffee break**
- 15,30 - 16,30** Le responsabilità degli operatori della filiera del vetro: il parere dell'avvocato.
Avv. Greta Soncina e Avv. Stefano Tononi
- 16,30 - 17,15** Le possibili coperture assicurative
Studio Borghi
- 17,15 - 18,00** **Question Time sugli argomenti proposti**
Rispondono *Avv. Greta Soncina, Avv. Stefano Tononi e Dr. Stefano Borghi*