

21

DESENZANO  
novembre 2019  
9.30-18.30

Palace Hotel Desenzano  
Viale F. Agello 114A

## NTC2018 e costruzioni in legno Progettazione statica e pacchetti costruttivi

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 - 13.30 Interventi tecnici

Costruzioni in legno e NTC2018:  
lo scenario di mercato e le novità normative  
**dott. Michele Zulini** Ufficio Innovazione  
e Normativa FederlegnoArredo

Costruzioni in legno e NTC2018: la progettazione statica e sismica in legno  
**ing. Marco Pio Lauriola** Timber design, docente Facoltà di ingegneria Università di Firenze

Scuola materna di Sluderno (BZ): edificio con pareti portanti in pannelli CLT  
**ing. Francesco Tondini** Responsabile tecnico STP

PAUSA

Collegamenti metallici per elementi strutturali di legno in presenza di azione sismica  
**prof. Giovanni Muciaccia** Dipartimento Ingegneria Civile, Politecnico di Milano

Impianti di climatizzazione negli edifici in legno  
**p.i. Daniele Agostinetto** Consulente tecnico RDZ

Integrazione delle fonti rinnovabili nell'involucro edilizio  
**Claudio Pederzani** Consulente tecnico Tegola Canadese

Dibattito e conclusioni

## Progettare con il legno Strategie, tecnologie, esperienze

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 - 18.30 Interventi tecnici

Progettare e costruire in legno. Le esperienze in Europa  
**Lara Bassi** Redazione legnoarchitettura

Il legno nella riqualificazione urbana.  
**arch. Vincenzo Esposito** CASA spa

Foro finestra: sistema monoblocco con ventilazione integrata  
**geom. Riccardo Corazza** Responsabile tecnico ALPAC

Caso studio. Riqualificazione edificio residenziale con sopraelevazione in legno  
**arch. Giorgio Secchi** Consulente energetico CasaClima

Sistemi di rivestimento di tetto e pareti in alluminio  
**arch. Andr e Secchi** Responsabile tecnico Prefa

Caso studio BHrewood a Cittadella (PD) : risanare e ristrutturare  
**geom. Diego Giacca, ing. Alex Merotto** Bio-House

PAUSA

Nuovo bivacco d'alta quota sul monte Dormilluese in Val Thuras  
**arch.tti Andrea Cassi, Michele Versaci** Progettisti Abitare Legno

Sistemi di ancoraggio per le costruzioni in legno  
**ing. Emanuele Gatti** Responsabile tecnico Soltech

Pavimenti innovativi da materie prime naturali, resistenti e veloci da posare  
**Roberto Pontelli** Consulente tecnico Wineo

Progettare e costruire in legno. Le esperienze nel mondo  
**Lara Bassi** Redazione legnoarchitettura

18.30 Dibattito

ISCRIVITI