

PROGRAMMA

Apertura del convegno

Ing. G. Mutani, Docente del Collegio di Pianificazione e Progettazione

Prof. C. Rossignolo, Coordinatore del Collegio di Pianificazione e Progettazione

Prof. G.V. Fracastoro, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Energetica

Prof. C. Bertolini, già Docente in Tecnologia dell'Architettura

Prof. G. Callegari, Docente in Tecnologia dell'Architettura e referente di WoodLab Polito

Comprendere l'oggi per costruire il domani

Dott. N. Lantschner, Presidente ClimAbita Fondation

La Storia del legno, i campi applicativi

Geom. R. Calcari, Docente-formatore ClimAbita

La sicurezza in cantiere

Dott. A. Merler, Professore a contratto corso di Laurea interateneo in tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro. Ispettore del lavoro Uopsal, Trento

Rischio sismico e sicurezza antincendio degli edifici in legno

Ing. L. Gottardi, tecnico abilitato Passivhaus, Studio Armalan, Pergine Valsugana Trento

La filosofia Passivhaus negli edifici in legno

Ing. C. Cattich, tecnico abilitato Passivhaus, Studio Armalan, Pergine Valsugana Trento

L'acustica del futuro negli edifici in legno

Ing. E. Stoppioni, Tecnico competente in acustica ambientale, Presidente Federazione Edilizia CDO

Il Convegno è organizzato dal **Collegio di Pianificazione e Progettazione**

con la partecipazione del **Collegio di Ingegneria Energetica**

e in collaborazione con



Per gli Architetti sono riconosciuti 4 crediti formativi

previa iscrizione **entro il 13 ottobre 2017**

inviando una e-mail a convegnipafila@gmail.com

Politecnico di Torino - Collegio di Pianificazione e Progettazione

Coordinatore: **Cristiana ROSSIGNOLO**

Docente di riferimento: **Guglielmina MUTANI**

didattica.dist@polito.it - www.dist.polito.it/la_didattica/collegi

Politecnico di Torino
Collegio di Pianificazione e Progettazione



Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

19 ottobre 2017, ore 14.30-19.00

Aula 1V, Castello del Valentino

Viale Mattioli 39, Torino

Energia e clima, la chiave per il futuro. **Le costruzioni in legno**

Come raggiungere gli obiettivi di
sostenibilità ambientale, risparmio energetico,
isolamento acustico e sicurezza del cantiere per gli edifici in legno

