

Partner tecnici:



Partner scientifici:



POLITECNICO
MILANO 1863

DOVE:

Giorno 1 - presso Politec Valtellina in Via Stelvio 1285/a, Montagna in Valtellina SO

Giorno 2 - presso la Sala Meeting dell'Agriturismo "La Fiorida" e l'azienda Mariana Franco Srl

QUANDO: 20-21 Gennaio 2016

COSTO*:

150 € per professionisti iscritti ad un Ordine o Collegio della provincia di Sondrio oppure dipendenti di un'impresa/imprenditori iscritti alla Camera di Commercio di Sondrio

190 € per altre persone

* Comprende il pranzo del secondo giorno presso l'Agriturismo "La Fiorida"



Progettare e costruire
edifici energeticamente
efficienti in legno

Il corso rilascia crediti formativi

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

(14 cfp)



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

(14 cfp)



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Sondrio

(in definizione)



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI
SONDRIO

(in definizione)



Giorno 1 - Politec

Parte 1

9:15 - 9:30
Francesco Pradella (Valtellina EcoEnergy)
- Introduzione
9:30 - 10:00
Graziano Salvalai – Francesco Pittau
(Politecnico di Milano) – Costruzioni in
legno ad alta efficienza energetica
10:00 - 11:00
Matteo Goggia - Normative tecniche,
sismica, resistenza al fuoco di edifici in
legno

11:00 - 11:15 Pausa caffè

11:15 - 12:45
Matteo Goggia - Francesco Rapella -
Confronto tra tipologie di sistemi
costruttivi in legno (Xlam o strutture a
telaio?)
12:45 - 13:00
Dibattito

Pausa pranzo

13:00 - 14:30

Parte 2

14:30 - 16:00
Roberto Peterlini - Efficienza energetica
dell'involucro edilizio: isolamento
termico, tenuta all'aria, impiantistica
16:00 - 17:30
Denis Sertori – Comfort acustico negli
edifici in legno
17:30 - 17:45
Dibattito

Giorno 2 - Agriturismo La Fiorida

Parte 1

9:15 - 9:30
Introduzione
9:30 - 10:30
Rocco Cardamone - Presentazione del caso
studio "Agriturismo Abbadia Lariana". Aspetti
architettonici
10:30 - 11:15
Matteo Goggia - Modellazione sismica del caso
studio "Agriturismo Abbadia Lariana". Aspetti
strutturali

11:15-11:30 Pausa caffè

11:30 - 12:30
Francesco Rapella - Caso studio "Agriturismo
Abbadia Lariana". Dal disegno architettonico
all'esecuzione in cantiere

Pausa pranzo

13.00 - 14.30 presso Agriturismo la Fiorida
(compreso nel costo di iscrizione)

Parte 2

14:30 - 15:30
Visita azienda, ufficio tecnico e linea produttiva
(Mariana Franco srl)
15:30 - 18:00
Costruzione esempio involucro in legno

Test Finale e chiusura lavori

Iscrizioni sul sito
www.valtellinaecoenergy.it
nella sezione formazione

