

Ristrutturazione di edifici scolastici con tecnologie sostenibili

EDILIZIA DEL LEGNO - WORKSHOP & B2B

12 Maggio 2015 - dalle ore 13:30 alle 16:00

presso PADIGLIONE AUSTRIACO (S33) in Milano EXPO

Benvenuto e presentazione

Visnja JURNAK, Wood cluster Styria, Austria

Esempi di progetti di ristrutturazioni realizzate con successo per le pubbliche amministrazioni

Armin KNOTZER - AEE INTEC Austria

Progetti della città di Milano per ristrutturazioni di edifici scolastici con sistemi e componenti in legno

Maria ROZZA - Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Milano

Sergio ALDARESE - Responsabile Servizio Progettazione Scuole e Strutture Sociali, Comune di Milano

Esempio di progettazione integrata ad elevate prestazioni della ristrutturazione di un asilo a Milano

Lorenzo PAGLIANO - eERG end-use Efficiency Research Group - Politecnico di Milano

Esempi di elevata integrazione di componenti per la ventilazione ed energie rinnovabili in elementi in legno e progetti di ristrutturazione

Michael TRIBUS - Michael Tribus Architecture

Esperienze e opportunità di mercato per ristrutturazioni con componenti prefabbricati in legno

Gernot WEISS - Stora Enso WP Bad St. Leonhard Ltd, Austria

Dibattito e scambio di idee

Vi preghiamo di iscrivervi entro il 20 Aprile presso:

eERG - end-use Efficiency Research Group - Politecnico di Milano

Marco Pietrobon - Tel. +39 02 2399 3882 - marco.pietrobon@polimi.it

I partecipanti al workshop riceveranno un biglietto d'entrata gratuita a EXPO. Il workshop si terrà in **lingua inglese**.



www.renew-school.eu

In collaborazione con Holz Cluster Steiermark e Internazionalisierung Center Steiermark



eu-gugle.eu



POLITECNICO
DI MILANO

www.eerg.it

eERG – end-use Efficiency Research Group
Dipartimento di Energia - Politecnico di Milano

industrial partners:



The EU-GUGLE project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No ENER/FP7EN/314632/EU-GUGLE