

La riqualificazione degli edifici scolastici con sistemi prefabbricati in legno multifunzione e standard energetici di qualità

9:30 - 10:50

- La riqualificazione degli edifici scolastici con sistemi prefabbricati in legno multifunzione e standard energetici di qualità - Renew School
Ing. Marco PIETROBON - *eERG end-use Efficiency Research Group - Politecnico Di Milano* [80']

11:00 - 12:00

- La ristrutturazione della Scuola Media Alessandro Volta del Comune di Cologno Monzese: l'adeguamento antisismico e la riqualificazione energetica in un unico intervento coordinato
Ing. Salvatore DELLA PORTA - *Comune di Cologno Monzese* [60']

12:00 - 12:30

- Esperienza di misure di indoor air quality in aule scolastiche e training degli studenti per una corretta ventilazione naturale
Ing. Massiliano BUSNELLI - *Associazione Culturale Energia di Classe* [30']

12:30 - 13:30

- Progettazione e costruzione di un complesso scolastico, l'integrazione fra forma architettonica, qualità degli ambienti e prestazioni energetiche
Arch. Filippo RESTEGHINI - *ITI Studio* [60']

La sala in cui si svolge il Master è la 0.13 situata al piano terra del Dipartimento di Energia nel Campus Bovisa Lambruschini del Politecnico di Milano (Via Lambruschini 4/A Milano)
<http://www.energia.polimi.it/images/bovisa.pdf>