

11 dicembre 2014

Environment Park - Sala Kyoto

Via Livorno 60, Torino



## Riqualificazione degli edifici scolastici e qualità acustica. Un'occasione per ripensare la qualità indoor

13.50 Registrazione dei partecipanti – raccolta firme registro cfp

14.00 Saluti presidente Environment Park

14.10 **L'acustica nelle scuole. Lo stato dell'arte della normativa, le problematiche, le proposte, le opportunità** / prof. arch. Arianna Astolfi – Politecnico di Torino

14.50 **La progettazione acustica negli ambienti scolastici** / arch. Alessia Griginis – Onleco srl

15.20 Coffee break

15.30 **La correzione acustica – soluzioni performanti** / arch. Fermo Mombrini – Rockfon Italia

16.00 **Le soluzioni per l'isolamento acustico degli ambienti** / dott. Vincenzo de Astis – Fassa Bortolo Spa

16.30 **Il comfort acustico e la sicurezza degli edifici. Il contributo degli isolanti in lana di roccia** / arch. Alessandro Sibille – Rockwool Italia Spa

17.00 **I nuovi orientamenti della normativa sull'efficienza energetica** / prof. ing. Vincenzo Corrado – Politecnico di Torino

17.40 Quesiti, dibattito tra relatori e partecipanti

18.00 Raccolta firme registro cfp

[La partecipazione all'evento è valida per il riconoscimento di 3 CFP agli Ingegneri iscritti agli Ordini](#)

L'evento è realizzato in collaborazione con **Environment Park** e le aziende:

**ROCKWOOL**  
FIRESAFE INSULATION

**ROCKWOOL**  
**Rockfon**

**FASSA**  
**BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA