



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Facoltà di Ingegneria



Edifici ed impianti ad emissione zero: tecnologie, soluzioni, costi e prospettive

Venerdì 28 maggio 2010

Facoltà di Ingegneria, Aula T1

via Mesiano, 77 - Mesiano di Trento

15.00 Introduzione e saluti

Marco Tubino (Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Trento)

Coordina

Maurizio Fauri (Università di Trento)

15.20 ZEB (Zero Emission Building) - Soluzioni costruttive e tecnologiche

Paolo Baggio (Università di Trento)

15.40 I risultati dell'efficienza energetica in ambito pubblico

Alessandro Zan (Assessore all'Ambiente - Comune di Padova)

16.00 Aquafil: un esempio di sostenibilità industriale

Giulio Bonazzi (Presidente Aquafil)

16.20 Il mercato delle emissioni

Alessandro Ciusani (IMQ)

16.40 Trigenerazione per il residenziale

Francesco Linder (Dolomiti Energia)

17.00 Tavola rotonda

“Perché non realizzare tutti i nuovi edifici pubblici ad emissione zero?”

Mauro Gilmozzi (Assessore all'urbanistica - Provincia autonoma di Trento)

Roberto Pinter (ex Vice Presidente della Provincia autonoma di Trento)

Rinaldo Maffei (Università di Trento)

Lorenzo Strauss (Studio Tesi)

Luca Visintin (Energy Service)

Gianni Baldessari (Trentino Sviluppo)

18.00 Dibattito e domande dal pubblico

Per informazioni:

prof. ing. Maurizio Fauri, Facoltà di Ingegneria, Università di Trento
tel. +39 0461 882500, cell. +39 333 7729040, email: fauri@ing.unitn.it