



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

Venerdì, 28 maggio 2010 - ore 15.00

Facoltà di Ingegneria – Università di Trento - via Mesiano n.77, Trento – Aula T1

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 di Trento*)

Rinaldo Maffei (*Università di Trento*)

Lorenzo Strauss (*Studio Tesi*)

Luca Visintin (*Energy Service*)

Gianni Baldessari (*Trentino Sviluppo*)

18.00 DIBATTITO E INTERVENTI DEL PUBBLICO