



CONVEGNO INTERNAZIONALE

NET/NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS: TRA ATTUALITÀ E FUTURO PROSSIMO

FIERA MILANO – RHO • 8 MAGGIO 2013 • ORE 09.30-13.30 | 14.45- 17.45 • SALA GEMINI

I SESSIONE

CONOSCERE E COMPRENDERE GLI EDIFICI A ENERGIA ZERO / QUASI ZERO

CHAIR: Paolo Bertoldi, European Commission's Joint Research Centre

- 09.30 Ammissione preferenziale in sala dei partecipanti preregistrati
- 10.00 **Introduzione ai temi della giornata**
Lorenzo Pagliano - Salvatore Carlucci, eERG - Politecnico di Milano
- 10.30 **Il quadro metodologico per la definizione di edifici a energia zero**
Igor Sartori, SINTEF, Norvegia (IN VIDEOCONFERENZA)
- 11.00 **Gli edifici a energia quasi zero e l'efficacia sotto il profilo dei costi.**
Una proposta di indicatori di efficienza per la definizione di edifici a energia zero
Lorenzo Pagliano, eERG - Politecnico di Milano
- 11.30 **Qualità architettonica in edifici ad alte prestazioni:**
alcuni edifici esemplari realizzati in Italia
Michael Tribus, Michael Tribus Architecture, Bolzano
- 12.00 Discussione

II SESSIONE

EUROPEAN GREENBUILDING AWARD 2013

- 12.15 **Alla scoperta degli edifici europei non residenziali più efficienti.**
Presentazione e cerimonia di premiazione dei vincitori
dell'“European GreenBuilding Award” 2013:
 - Category ‘New building’
 - Category ‘Refurbishment’*Paolo Bertoldi, European Commission's Joint Research Centre, Ispra*
- 13.30 Pausa lavori

PATROCINI:



Ministero dello Sviluppo Economico



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

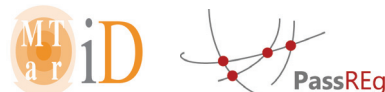


III SESSIONE

ORIGINE E VELOCISSIMA ASCESA DEGLI EDIFICI A ZERO ENERGIA

CHAIR: *Lorenzo Pagliano, Politecnico di Milano*

- 14:45 La progettazione integrata come paradigma per gli NZEB: esperienze europee.
Un nuovo premio per promuovere la progettazione integrata
Klemens Leutgöb, e7, Vienna, Austria
- 15:15 Il progetto europeo ‘PassREG’: Amburgo, Bruxelles e Francoforte
Witta Ebel, Passivhaus Institute, Darmstadt, Germania
- 15:45 Un edificio a energia zero e alto comfort ai piedi dell’Etna:
progettazione integrata, controlli e monitoraggio
Carmelo Sapienza, Sapienza & Partners, Mascalucia CT
- 16:15 Discussione
- 16:30 ‘Reinventare il fuoco’.
Come trasformare l’Empire State Building in un grattacielo super-efficiente
Amory B. Lovins, Rocky Mountain Institute, Boulder CO, USA (in videoconferenza)
- 17:25 Discussione
- 17:40 Conclusioni
Paolo Bertoldi, European Commission’s Joint Research Centre
Lorenzo Pagliano, Politecnico di Milano



CON IL SUPPORTO DI:



PATROCINI:



Ministero dello Sviluppo Economico



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE





CONVEGNO INTERNAZIONALE

**NET/NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS:
TRA ATTUALITÀ E FUTURO PROSSIMO**

MERCOLEDÌ 8 MAGGIO 2013 • ORE 09.30-13.30 | 14.45-17.45 • SALA GEMINI

INTER-SESSIONI*Durante la pausa pranzo...***ATTIVITÀ CORRENTI PROIETTATE VERSO IL FUTURO**

- 14.00 Rilanciare l'industria edilizia: la ristrutturazione a energia zero. Il progetto europeo 'EU-GUGLE'
Salvatore Carlucci, eERG - Politecnico di Milano
- 14.10 Diventare un professionista di efficienza, rinnovabili e pianificazione energetica: presentazione del 'Master RIDEF'
Giuseppe Medeghini - Valeria Corbisiero, Master RIDEF - Politecnico di Milano
- 14.20 'Zephir': divulgazione del concetto 'Passivhaus' in Italia
Francesco Nesi, Zephir, Pergine Valsugana TN