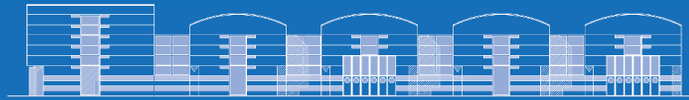


Edifici evoluti:



luoghi del lavoro ad elevata efficienza energetica

Ore 16.30 - Apertura dei lavori.

- > Saluti autorità
- > **Scenari e opportunità di mercato.**
Alfredo Martini
- > **La sostenibilità delle aree produttive alla luce del regolamento per la qualifica delle APEA nella Regione Toscana.**
Arch. Paola Gallo
- > **Efficienza energetica e sostenibilità: normative e strategie di progetto.**
Prof. Maria Chiara Torricelli, Arch. Caterina Gargari
- > **Edifici industriali da un litro: è possibile?**
Arch. Michael Tribus
- > **Soluzioni tecniche per i luoghi del lavoro.**
A cura di Magnetti Building e Flag

> Dibattito

Al termine dei lavori Magnetti Building e Flag saranno lieti di ospitare i partecipanti al convegno per un aperitivo.

Con il Patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze



Ordine degli Architetti della provincia di Firenze

Collegio dei Geometri della provincia di Firenze

Ordine degli Architetti della provincia di Prato

Collegio dei Geometri della provincia di Prato

Collegio dei Geometri della provincia di Siena

Ai partecipanti sarà distribuita la documentazione relativa al convegno

Firenze 11 giugno 2009
Hotel Montebello Splendid
Via Garibaldi, 14
Firenze
dalle ore 16.30 alle 19

Per iscrizioni:

www.magnetti.it/convegni

Tel. 0354 383 371

Fax 0354 383 209

building.crm@magnetti.it



La partecipazione al convegno è gratuita

Alfredo Martini

Dal 1976 svolge attività giornalistica e di relazioni esterne nonché di studio e di ricerca nel campo della storia economica e sociale. Ha seguito fino al 2001 l'ufficio stampa dell'Ance - Associazione Nazionale Costruttori Edili. Dal 2002 è Responsabile Comunicazione del CRESME (Centro Ricerche Economiche e Sociali sul Mercato dell'Edilizia).



Maria Chiara Torricelli

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura e docente di Tecnologia dei Materiali e degli Elementi Costruttivi, presso la Facoltà di Architettura della Università degli Studi di Firenze, insegna nel corso di laurea in "Scienze dell'Architettura", nel corso di laurea in "Architettura", nel corso di Dottorato in Tecnologia dell'Architettura e Design. Afferisce al Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini".



Paola Gallo

Dal 2005 presta servizio come Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini" della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze. Opera principalmente nel campo della Sostenibilità in Architettura con studi rivolti alle Tecnologie per il Risparmio Energetico applicate all'edilizia con particolare attenzione al controllo dei parametri ambientali nel progetto.



Michael Tribus

Svolge attività da libero professionista nell'area del Trentino Alto Adige, integrando i canoni del risparmio energetico e della bioedilizia uniti ad un linguaggio architettonico contemporaneo. Rilevante è l'esperienza acquisita nella progettazione di edifici a basso consumo rispettando gli standard "Passivehaus" e garantendo un livello architettonico elevato. Numerose le conferenze tenute sull'architettura ad elevate prestazioni energetiche, anche in ambito Casa Clima.



relatori