

Architettura Disegno Industriale Tecnologia Società gestione servizi pubblici

Riqualficazione del territorio
fonti di energia rinnovabile
regimi fiscali
società ad azionariato diffuso
sistema Peccioli

Via Vittorio Emanuele,32
Calenzano (FI)
Museo del Design italiano
2-3 Ottobre 2008 ore 9.30 - 18.30

Intervengono

Ulisse Tramonti
direttore Dipartimento di Progettazione dell'Architettura di Firenze
Integrazione generatori energie rinnovabili e architettura

Massimo Ruffilli
presidente Corso di laurea di Disegno Industriale di Firenze
Design generatori energie rinnovabili

Renzo Macelloni
presidente Belvedere S.p.A. di Peccioli
Azionariato diffuso società di gestione discariche

Angelo Pollina
Regione Toscana
vice presidente Consiglio Regionale
Le fonti di energia rinnovabile

Lucia Franchini
Regione Toscana
Consigliere Regionale - Sesta Com. territorio e ambiente
Politica ambientale Regione Toscana

Mario Preti
Prof. Dip. di Progettazione dell'Architettura di Firenze
Rapporto tra la città e le energie rinnovabili

Costantino Tassarolo
Avvocato esperto in diritto dei servizi pubblici
I servizi economici degli enti locali gestiti da società miste

Paolo Matina
Responsabile tutela dell'acqua e del territorio
Riforma legge regionale sui servizi

Luca Petroni
ARPAT Firenze
Cooperazione locale e informazioni per la tutela e l'innovazione ambientale

Gianna Pratesi
Agenzia delle Dogane
Regime fiscale generatori solici

Marco Sala
Prof. Dipartimento di Tecnologia
Evoluzione architettura bioclimatica

Alberto Mercanti
Prof. Dipartimento di energetica
Le discariche nel territorio - Biomasse

Paolo Puccetti
Prof. Dip. di Progettazione dell'Architettura di Firenze
I generatori fotovoltaici integrati nell'architettura bioclimatica

Massimo Madial
presidente Valdarno Rete Servizi
Fotovoltaico, risparmio energetico e fonti di energie rinnovabili

Marcello Mossa Verre
Arpet Pisa
Attività di contatto e analisi qualità ambientale

Giovanni Pratesi
Prof. Dip. di Progettazione dell'Architettura di Firenze
Approccio delle installazioni F.E.R. in ambiente antropizzato

Marlo Melligeni
Prof. Facoltà di Architettura di Firenze
corso di laurea Disegno Industriale
Mini-solico ed integrazione nel tessuto urbano



CON IL PATROCINIO DI



Informazioni:
Segreteria del convegno-mostra Dipartimento di Progettazione
dell'Architettura
Ruggiero Mennea - Laura Velatta, Viale Gramsci 42, 50136 Firenze
Tel. 055.20007232- e-mail laura.velatta@unifi.it

Organizzazione e Coordinamento:
Mario Melligeni - Giovanni Pratesi

Infografica:
Piero Aloia - Ruggiero Mennea - Laura Velatta