

FEDERICO BUTERA

ARCHITETTURA E SOSTENIBILITA'

NUOVI PROGETTI DI ARCHITETTURA A EMISSIONI ZERO

FEDERICO BUTERA è professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Milano.

Da oltre un trentennio svolge attività di ricerca, di divulgazione scientifica e di progettazione nel settore dell'uso razionale dell'energia e delle fonti rinnovabili a scala edilizia e urbana.

Ha coordinato progetti di ricerca nell'ambito della International Energy Agency e della Commissione Europea e ha svolto attività di consulenza per agenzie delle Nazioni Unite e per la Banca Mondiale in progetti riguardanti la promozione delle fonti energetiche rinnovabili nei paesi in via di sviluppo.

Come esperto di sistemi energetici e di architettura sostenibile ha contribuito alla progettazione di edifici esemplari, quali il Sino Italian Ecological and Energy Efficient Building nel campus dell'Università di Tsinghua a Pechino, e il centro conferenze del Regional Environmental Center a Budapest, interamente alimentato con energia solare.

Ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali, fra cui il premio Eurosolar, per il suo contributo alla promozione delle fonti rinnovabili e dell'architettura sostenibile.

Saluti

Giuseppe Morabito

Presidente della Provincia di Reggio Calabria

Introduce

Paolo Malara

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.,P.,C.,
della Provincia di Reggio Calabria

Conferenza

Federico Butera

mercoledì 27 Maggio 2009

ore 15,30 - Sala Conferenze

Palazzo Foti - Piazza Italia
Sede Provincia di Reggio Calabria

