

# Risparmio energetico e reti ICT per l'edilizia sostenibile

## FIRENZE

29 Marzo 2019

9.30-12.45

PADIGLIONE SPADOLINI  
FORTEZZA DA BASSO

Viale Filippo Strozzi, 1  
50144 Firenze

### Presentazione:

L'ottimizzazione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto rappresenta una delle armi più potenti che la nostra generazione possiede per combattere in nome dello sviluppo sostenibile. Infatti il settore edilizio è responsabile del 40% della domanda di energia nell'Unione Europea (UE) e del 32% a livello mondiale, contribuendo in maniera significativa alle emissioni inquinanti su scala globale.

I Sistemi EMS insieme alla diffusione delle reti ICT contribuiscono al conseguimento di questi obiettivi.

### PROGRAMMA

#### 9.30 - 11.00

- Risparmio Energetico: sistema EMS di misura, gestione, supervisione

Ing. Mauro Desuò - bticino

#### 11.00 – 11.15 Pausa caffè

#### 11.15 - 12.45

- RETI ICT: Normativa internazionale, criteri pratici di realizzazione di una rete LAN nel terziario in fibra ottica.

Ing. Mauro Desuò - bticino

### INFORMAZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione sul sito:

<http://www.mostraelettrotecnicafirenze.it>

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri e al Collegio dei Periti per il riconoscimento dei CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

In collaborazione con:

**mef** MOSTRA  
ELETTROTECNICA