



**14 MARZO** H. 9:00/17:00

**SALA DELLE BANDIERE,  
PALAZZO ZANCA, MESSINA**

# Progettare il Futuro

*Deumidificazione, risanamento e  
efficienza energetica in ottemperanza al  
D.M. CAM - Criteri ambientali minimi*



Verranno riconosciuti  
**6 crediti** formativi agli iscritti  
all'Ordine Ingegneri di  
Messina

**14 MARZO** H. 9:00/17:00

**SALA DELLE BANDIERE,  
PALAZZO ZANCA, MESSINA**

# Progettare il Futuro

**8:15 Registrazione partecipanti**

**9:00 Saluti istituzionali del Sindaco di Messina**

*Dott. Federico Basile*

- **Saluti istituzionali degli Ordini Professionali**

*Arch. Pino Falzea*

*Presidente Ordine Architetti PPC di Messina e Consulta Architetti Sicilia*

*Ing. Santi Trovato*

*Presidente Ordine Ingegneri di Messina*

*Geom. Lino Ardito*

*Presidente Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Messina e Consulta Geometri Sicilia*

- **Apertura dei lavori**

*Vicesindaco Arch. Salvatore Mondello*

*Infrastrutture e Lavori Pubblici; Edilizia Pubblica e Privata; Mobilità*

*Urbana ed Extra Urbana; Pianificazione Urbana e Programmi Complessi;*

*Piano Strategico Urbano e dello Stretto;*

*Risanamento e rapporti con ARISME; Rivitalizzazione e Decoro Urbano; Beni Culturali ed Ambientali*

- **Inquinamento Indoor e qualità dell'aria: aspetti generali e ruolo del progettista**

*Relatore Arch. Anna Carulli*

*Presidente Fondazione Architetti Nel Mediterraneo e Presidente Nazionale INBAR*

- **Le misure di intellegibilità STI nelle scuole e nei locali di cui al decreto CAM**

*Relatore Dott. Fisico Antonio De Domenico*

- **Efficientamento energetico del patrimonio pubblico e privato tra passato, presente e futuro**

*Relatore Dott. Domenico Passarella*

- **Muffe e batteri in ambienti indoor: implicazioni, analisi e soluzioni**

*Relatore Arch. Leopoldo Busa*

- **Perché le finestre massimizzano il risparmio energetico**

*Relatore Federico Monga*

- **Risparmio energetico e comfort abitativo con le membrane endotermiche attive**

*Relatore Salvatore Varsallona*

- **Soluzioni non invasive sulla risalita capillare**

*Relatore Salvatore Varsallona*

- **La calce, un materiale tra passato e futuro**

*Relatore Ing. Francesco Grungo*