



## COSENZA 20.03.2013 ore 14.00

CINEMA TEATRO ITALIA  
PIAZZA GIOVANNI AMENDOLA

ingresso libero

la partecipazione dà diritto a crediti formativi

ne parleremo con

### 1^ sessione | ore 14.00

PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI  
**Tecnologie, materiali e sistemi costruttivi a confronto**

Francesco Cava

*Presidente ANCE Calabria*

**Il rischio sismico: le proposte di Ance Calabria per la difesa del territorio**

Alfonso Vulcano

*Dipartimento di Ingegneria Civile - Università della Calabria*  
**Rischio sismico delle costruzioni**

### 2^ sessione | ore 15.30

PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO  
**La qualità dei materiali, le tecnologie e i sistemi costruttivi**

Geppino De Rose

*Assessorato alla Innovazione, internazionalizzazione, mediterraneo, università*  
**Smart city Cosenza fra sostenibilità e innovazione**

Antonio Frattari

*Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale - Università di Trento*  
**Costruire Sostenibile**

Laura Gagliardi

*Servizio Tecnico Commerciale Aermec*

**Un unico sistema in pompa di calore per ottenere le migliori classi di efficienza energetica degli edifici**

Claudia Meloni  
e Fiorella Lauro

*Ricercatrice ENEA – UTTEI e Ricercatrice Politecnico di Torino*

**La Smart City: un modello di città sostenibile**

Mario Occhiuto

*Sindaco Comune di Cosenza*

**La Smart City nei nuovi modelli di sviluppo urbano**

Pasquale Portera

*Funzionario Tecnico Knauf*

**Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco**

### Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali e Geologi (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

### Modera

Alfredo Martini

*Giornalista*

Chiusura dei lavori ore 18,30

segreteria organizzativa : tel. 06 42020605 | staff@agoraactivities.it