



CAGLIARI 7.03.2013 ore 14.00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

AULA MAGNA DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - VIA MARENGO 2

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

Sergio Lai

Presidente Ordine Ingegneri Cagliari

Quadro introduttivo: siamo tutti in zona sismica? Vulnerabilità e rischio sismico

Barbara De Nicolò
e Roberto Balia

Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale, Architettura – Università Cagliari

Il punto sulla sismicità (o non sismicità) della Sardegna

Massimo Fragiaco

Dipartimento Architettura, Design e Urbanistica - Università Sassari

Edifici multipiano in legno: soluzioni antisismiche ed a chilometro zero

Antonio Frattari

Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale - Università Trento

Costruire edifici in legno oggi

2^ sessione | ore 15.30

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

Giuseppe Desogus

Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale, Architettura – Università Cagliari

La building automation non invasiva per il comfort ambientale e il risparmio energetico

Laura Gagliardi

Servizio Tecnico Commerciale Aermec

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

Antonello Monsù Scolaro

Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica - Università Sassari

Strategie, tecniche e materiali per il recupero dell'esistente: innovazione, riciclo e comfort ambientale

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

