

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adequamento antisismico, BIM

CAGLIARI 05.04.2017 ore 14.30

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

VIA MARENGO 2

ingresso libero

CFP: 4 ARCHITETTI | 3 INGEGNERI | 2 GEOMETRI | 4 PERITI INDUSTRIALI

QUADRO INTRODUTTIVO: lo scenario futuribile, le principali problematiche in campo

Vice Presidente Vicario del CNI Gianni Massa* Norbert Lantschner Presidente Fondazione ClimAbita Le nostre città sono il Petroleum Nostrum - Deep renovation building

RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO, BIM

Leopoldo Busa Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor

Casa dolce casa

Facoltà di Scienze e Tecnologie - Libera Università di Bolzano Andrea Gasparella

Progettare la prestazione

Alessio Calcagni* Chief executive officer - Veranu

GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER IL TERRITORIO E LE STRATEGIE DI ATTUAZIONE

Giuseppe Desogus Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale, Architettura - Università di Cagliari

Costruire ed abitare il futuro: nuove idee, materiali, tecnologie per progettare, costruire ed abitare sostenibile

la parola agli esperti con approfondimenti tecnici che possono accrescere le conoscenze e le competenze indispensabili per l'aggiornamento tecnologico degli operatori e sensibilizzazione del mercato

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

lo spazio dedicato al dibattito e alla formulazione di quesiti specifici ai relatori, a considerazioni e contributi tecnico-professionali, con riguardo rispetto agli obiettivi e al programma dell'evento

Conducono

Vincent Spaccapeli Giornalista

Ania Lopez Ingegnere – Consigliere Nazionale del CNI

Con il patrocinio di



PER ISCRIVERSI: http://tour.edilportale.com/



Partner e Segreteria Organizzativa: tour2017@agoraactivities.it | 06.42020605































adorà



















