

FIRENZE, giovedì 9 maggio 2024

INNOVATION CENTER di Fondazione CR Firenze | Lungarno Soderini, 21

ORE 14,30 – 18,30

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 4 CFP | INGEGNERI | GEOMETRI | PERITI IND.LI (CFP in fase di accreditamento)

Oltre la Direttiva "Case green":

Strategie progettuali e scelta dei materiali per raggiungere lo sviluppo sostenibile del patrimonio edilizio

IL PROGRAMMA | apertura accredito partecipanti ore 14,00

Inizio lavori ore 14,30

* invitati a partecipare

Saluti istituzionali a cura degli Ordini professionali territoriali *

Transizione energetica ed economia circolare: quanto ne sappiamo?

Fabio Fantozzi

Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni UniPisa

L'impatto dell'economia circolare sul mercato edilizio: problemi, sfide, opportunità

Federico Della Puppa

Responsabile area Analisi & Strategie Smart Land | Coordinatore Scientifico Centro Studi YouTrade

Le principali norme europee e nazionali in tema di circolarità e decarbonizzazione delle costruzioni

Il Life Cycle Assessment per la sostenibilità dell'edificio nel ciclo di vita: standard e metodologie di riferimento

Caterina Gargari

Architetto | Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia" | membro CEN TC350 "Sustainability of construction work"

Transizione ecologica in edilizia: un tema complesso

Alfonsina Di Fusco

Ingegnere | Funzionario tecnico Confindustria Ceramica | Direttore editoriale della rivista "Costruire in Laterizio"

Margherita Galli

Ingegnere | Responsabile ambiente e sviluppo sostenibile Federbeton

Questione di materiali: la forma della durabilità

Ilaria Fruzzetti

Architetto | Socia di Heliopolis 21 Architetti Associati

Franco Guagliumi

Ingegnere | AGE Architettura e Ingegneria

Conduce: Carla De Meo | *Giornalista*

Aperitivo e networking: spazio aperto al dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti

[per iscriverti clicca qui o inquadra il QR Code](#)

