

Seminario "Tecniche adattive ed integrate per lo Smart Building: le opportunità di Edilizia 4.0 e il ruolo del BFL"

16 marzo 2018

Giovedì 1° febbraio a partire dalle ore 15.00, presso l'Aula Magna di Architettura "Ludovico Quaroni", si svolgerà l'incontro "Tecniche adattive ed integrate per lo Smart Building: le opportunità di Edilizia 4.0 e il ruolo del BFL".

L'incontro è dedicato ad approfondire lo scenario di Edilizia 4.0, non solo nella produzione di materiali, componenti ed impianti, ma anche nell'applicazione agli edifici (sicurezza, efficienza energetica, domotica, manutenzione), nella progettazione e gestione cantieri, …

Il seminario si terrà durante la giornata di inaugurazione e presentazione del BUILDING FUTURE Lab, una Grande Infrastruttura per la Ricerca realizzata dall'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria che propone soluzioni tecnologiche di avanguardia; test e sperimentazioni su elementi costruttivi esposti alle condizioni di rischio ambientale, sismico e d'uso, in particolare sulle facciate e gli involucri degli edifici; sistemi avanzati per il disegno, la modellazione e la rappresentazione; prove su materiali, componenti, sistemi strutturali e per edifici in uso.

Imprese ed addetti ai lavori potranno conoscere le attività del BFL - partner scientifico di eccellenza per il settore delle costruzioni - per il trasferimento tecnologico e il Testing Avanzato nello scenario di Impresa 4.0.

Aula Magna di Architettura "Ludovico Quaroni"
Università Mediterranea di Reggio Calabria, ore 15.00

Tecniche adattive ed integrate per lo Smart Building:
le opportunità di Edilizia 4.0 e il ruolo del BFL

Moderata:
Ennio BRAICOVICH, direttore Rivista "La Nuova FINESTRA"

Interventi di:
Massimo ROSSETTI, Esperto, Professore IUAV-Istituto Universitario di Architettura di Venezia
Giovanni CAVANNA, Tecnologo ITC-CNR
Paolo RIGONE Direttore UNICMI, Politecnico di Milano, Dipartimento ABC
Giampiero MANARA, Permasteelisa SpA
Vittorio ADDIS, TecnoHabitat - APSCAPE SPIN OFF
Elisa FARIOLI e Pietro CACCIATORI, ALUK SpA
Luigi LIA, GLASBILT USA
Antonio CAPUZZI, Bosch Rexroth Italia
Vincenzo IOMMI, Istituto Giordano

Il seminario rientra nelle attività del Punto Impresa Digitale (PID) della Camera di commercio di Reggio Calabria, nodo della rete nazionale delle strutture di servizio dedicate alla diffusione della cultura e della pratica digitale nelle micro, piccole e medie imprese di tutti i settori economici.

La partecipazione è gratuita.

Articolo post evento di Ennio Braicovich su Guidafinestra >>>

Articolo sull'inaugurazione del Building Future Lab >>>

Per informazioni:

Angelica Pirrello

IN.FORM.A. Azienda Speciale della Camera di commercio

Via Tommaso Campanella, 12 - Reggio Calabria

Tel. 0965.384218

informa.pirrello@rc.camcom.it