



GREENBIM

Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali dell'Impresa **Berna Costruzioni Srl**



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano

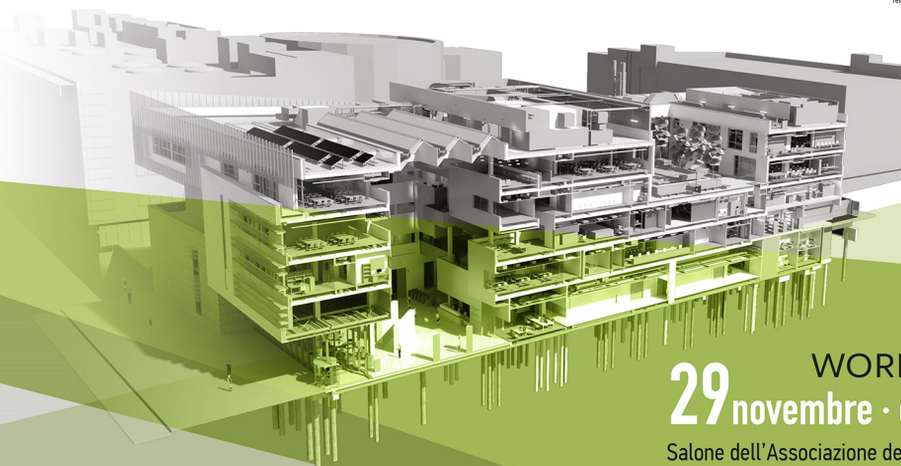


Intervento realizzato avvalendosi dell'finanziamento **POR Fesr-Fse - Calabria 14/20** - Fondi strutturali e di investimento europei **ASSEI** Promozione della Ricerca e dell'Innovazione

AZIONE 1.2.2 Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3

Il BIM dall'impresa alla filiera delle costruzioni

Modalità di implementazione e di utilizzo del BIM nelle fasi di progettazione, costruzione, gestione e manutenzione, degli edifici residenziali



29 novembre · ore 9.00

Salone dell'Associazione degli Industriali
Via del Torrione, 96 - Reggio Calabria

PROGRAMMAWORKSHOP

> **ore 9.00**

Registrazione dei partecipanti

> **ore 9.30**

Apertura e Introduzione al Progetto di R&S Green Bim
Domenico Tripodi, Berna Costruzioni srl

> **ore 10.00**

Le linee guida di filiera
Alberto Pavan, Politecnico di Milano

> **ore 10.45**

Le linee guida di impresa
Claudio Mirarchi, Politecnico di Milano

> **ore 11.30**

Fascicolo digitale del fabbricato
Elisa Settenino, Politecnico di Milano

> **ore 12.00**

TAVOLA ROTONDA

Coordina:

Antonino Tropea, Direttore Ance Reggio Calabria

Intervengono:

Domenico Vecchio, Presidente Confindustria Reggio Calabria

Nicola Irto, Presidente del Consiglio Regione Calabria

Alberto Pavan, Dipartimento ABC Politecnico di Milano

Mariangela Cama, Assessore Urbanistica, Edilizia Privata, Comune di Reggio Calabria

Massimo Lauria, Direttore Master BIM Università

Mediterranea Reggio Calabria

Salvatore Vermiglio, Presidente Ordine Architetti
Domenico Condelli, Presidente Ordine Ingegneri
Antonio Misefari, Presidente Collegio dei Geometri
Angelo Porgo, Presidente Collegio dei Periti Industriali

> **ore 13.30**

Chiusura dei lavori

La partecipazione al workshop dà diritto a: 4 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori; 2 crediti formativi per gli iscritti al Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati; 4 crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

PARTNERS



CON IL PATROCINIO DI:



CONFINDUSTRIA REGGIO CALABRIA
Sede Territoriale di UNINDUSTRIA CALABRIA

ANCE | REGGIO CALABRIA

