

CON IL PATROCINIO DI:



CONFINDUSTRIA REGGIO CALABRIA
Sede Territoriale di UNINDUSTRIA CALABRIA

ANCE | REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI REGGIO CALABRIA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Reggio Calabria



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Calabria

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.



POR Calabria
2014-2020

Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



PROGETTO GREEN BIM

Green Building Information Modeling: Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione,
la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali
dell'impresa **Berna Costruzioni Srl**
CUP n. J38C17000140006

Intervento realizzato avvalendosi del finanziamento

POR Fesr-Fse - Calabria 14/20 - Fondi strutturali e di investimento europei

ASSE I 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

PARTNERS



POLITECNICO
MILANO 1863



Tel +39 0965 685026, Fax +39 0965 683039
Via Crocefisso, 15 · 89128 Reggio Calabria, ITALIA
www.greenbim.it



GREENBIM

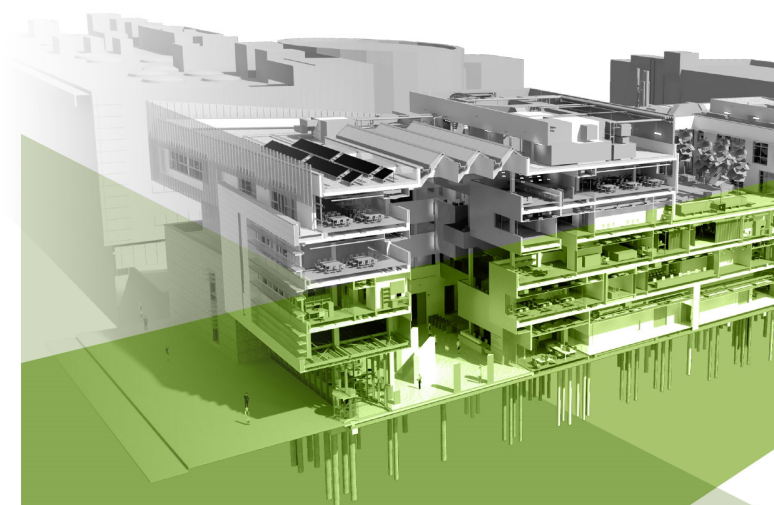
Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità
dei processi produttivi e gestionali dell'impresa **Berna Costruzioni Srl**

www.nowconsulting.eu

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

WORKSHOP



29 novembre · ore 9,00

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





Il BIM rappresenta un'innovazione rivoluzionaria per il settore dell'edilizia e delle costruzioni più in generale, che modificherà irreversibilmente le attuali modalità di progettazione costruzione e conduzione dei nostri asset, portando il settore a un livello più elevato di industrializzazione ed efficienza.

Il cambiamento non è solo dal punto di vista della tecnologia, ma soprattutto a livello culturale e dei processi, che consentono un modus operandi integrato in tutte le fasi del ciclo di vita di un edificio. Il BIM ha il potenziale per:

- trasformare le relazioni tra i partner della filiera,
- creare nuovi modelli di business,
- ridurre i costi d'investimento e di gestione,
- accelerare i tempi di realizzazione,
- aumentare l'efficienza,
- ridurre gli sprechi.

Di fronte a questa opportunità, è estremamente importante che enti pubblici e privati, organizzazioni e singoli soggetti dispongano delle informazioni necessarie per abbozzare piani di trasformazione, tracciare una traiettoria di implementazione delle metodologie BIM nel presente e una strategia digitale a lungo termine orientata al futuro.

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 Sattanino, 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