

CON IL PATROCINIO DI:



CONFINDUSTRIA REGGIO CALABRIA  
Sede Territoriale di UNINDUSTRIA CALABRIA

ANCE | 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](http://www.greenbim.it)



**GREENBIM**

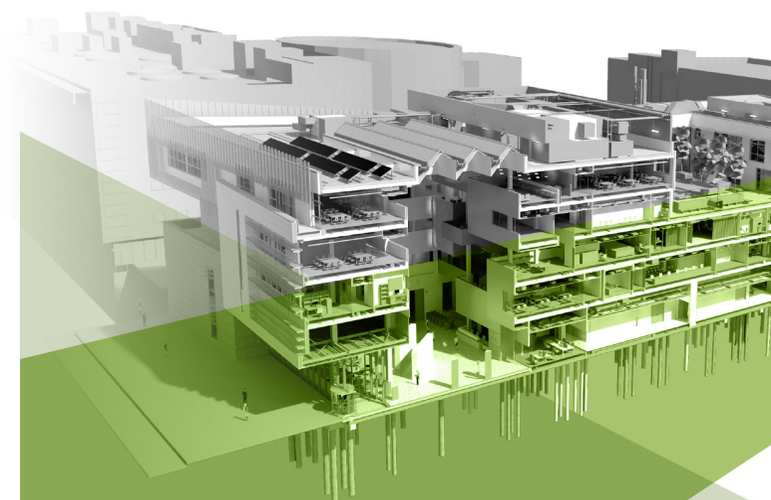
Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali dell'impresa **Berna Costruzioni Srl**

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