

# Norme, strumenti e metodi per il Building Information Modeling



Si terrà il prossimo 12 aprile, con inizio alle ore 14.30, presso il Salone dell'Associazione degli Industriali in via del Torrione 96 a Reggio Calabria, il workshop dal titolo **"Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni – Norme, strumenti e metodi per il Building Information Modeling"** organizzato in collaborazione con l'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Reggio Calabria** con il patrocinio di **ANCE Reggio Calabria**, dell'**Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria**, del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria e del **Collegio dei Periti Industriali** e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Reggio Calabria, nell'ambito del progetto denominato **"GREEN BIM – Green Building Information Modeling: Ricerca e Sviluppo per la modellazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dell'impresa Berna Costruzioni Srl"** finanziato dal POR FESR-FSE Calabria 2014-2020 Fondi strutturali e di investimento europei.

Obiettivo del workshop è quello di approfondire il tema della digitalizzazione dei flussi informativi nelle costruzioni secondo il sistema di norme, strumenti e metodi **del Building Information Modeling (BIM)** supportando un approccio innovativo, sostenibile e competitivo al processo edilizio e rilasciando contenuti utili allo sviluppo ed al consolidamento

di nuove professionalità e opportunità di business.

Il programma dell'evento, disponibile sul sito del progetto, all'indirizzo [www.greenbim.it](http://www.greenbim.it), si articolerà nel corso del pomeriggio e prevede, dopo i saluti istituzionali del presidente dell'ANCE di Reggio Calabria, **Francesco Siclari**, gli interventi del prof. Massimo Lauria, dell'**Università degli Studi Mediterranea** di Reggio Calabria, direttore del master universitario di II livello in BIM, del prof. Alberto Pavan, responsabile scientifico del progetto di **R&S Green BIM del Dipartimento ABC del Politecnico di Milano**, dell'ing. Claudio Mirarchi, del Politecnico di Milano, dell'architetto Domenico Tripodi, Manager di Progetto, dell'ing. Viviana Tirella, **BIM Specialist Architecture** dell'impresa Berna Costruzioni, dell'ing. Alessandro Mediatore del partner tecnologico di progetto ACCA Software, di Roberto Madonna, Marketing Manager Italia della Graitec, dell'ing. Domenico Spanò, BIM Manager & BIM AEC Application Engineer – Docente metodologie BIM Revit presso Graitec Italia, di Francesco Berna, presidente di **ANCE Calabria ed amministratore unico dell'impresa Berna Costruzioni**.

**Le conclusioni verranno sviluppate dal dott. Menotti Lucchetta, dirigente del settore Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica del Dipartimento Presidenza della Regione Calabria.**

Moderata Antonino Tropea, direttore di **ANCE Reggio Calabria**.

La partecipazione al workshop dà diritto a 5 crediti formativi per gli iscritti all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**, 3 crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati e 5 crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.