
Circolare n. 56

Prot. 1870

Data: 03.07.2018

Oggetto: Conferenza per la presentazione del progetto *“Green Building Information Modeling (BIM): Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali dell’impresa”*.

Caro Collega,

Ti comunico che il Consiglio dell’Ordine promuove, nell’ambito dell’offerta formativa 2018, in collaborazione con BERNA COSTRUZIONI SRL la conferenza per la presentazione del progetto su: *Green Building Information Modeling(BIM): Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali dell’impresa*.

CALENDARIO: 13 luglio 2018

DURATA: dalle ore 10,00 alle ore 13,00 –registrazione partecipanti ore 9,45

DOVE: Salone Convegni Confindustria –Via del Torrione, 96-Reggio Calabria

ARGOMENTO: il *Progetto di Ricerca e Sviluppo denominato “GREEN BIM - Green Building Information Modeling: Ricerca e Sviluppo per la modellizzazione, la digitalizzazione e la sostenibilità dei processi produttivi e gestionali dell’impresa*, finanziato dal POR Calabria FESR-FSE 2014-2020, sperimenta nell’ottica pre-competitiva all’interno dell’azienda e del proprio sistema organizzativo-relazionale il **Building Information Modeling (BIM)**, per consentire l’avvio di nuovi processi tecnologici e gestionali nella propria supply chain e nell’offerta di servizi, con riferimento sia al segmento dei lavori pubblici che di quelli privati, caratterizzati da peculiari profili competitivi e di contesto, supportando la roadmap che stabilisce il percorso di cambiamento ed innovazione che l’impresa beneficiaria.

Il progetto **GREEN BIM**, rientra nell’area di innovazione dell’Edilizia Sostenibile individuata nella Strategia Regionale di Specializzazione Intelligente della Regione Calabria (S3) e in particolare, per le proprie caratteristiche tecniche ed operative, nella traiettoria tecnologica prioritaria “Smart Systems” che “include anche soluzioni innovative per la gestione integrata e geo-referenziata delle informazioni di tipo architettonico e distributivo, sulla sicurezza strutturale, sulla tipologia ed eco-compatibilità dei materiali impiegati nelle costruzioni”. Il BIM peraltro è individuato nella S3 regionale tra le tecnologie più interessanti con riferimento al green building e il progetto **GREEN BIM** punta a integrare i recenti sviluppi normativi e programmatici regionali che includono l’adozione del protocollo ITACA per la valutazione del livello di sostenibilità ambientale degli edifici e la relativa adozione del regolamento per l’edilizia sostenibile che raccoglie il lavoro sul protocollo ITACA e sul progetto pilota (progetto “Parco”) con le specificità regionali in riferimento in particolare al consumo delle risorse , ai carichi ambientali, alla qualità ambientale indoor, e alla qualità del servizio.

CREDITI FORMATIVI: tre (3) crediti formativi professionali, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo.

Per maggiori informazioni e per iscriverti ti invito a consultare il sito dell'Ordine www.rc.archiworld.it

Cordiali saluti

Il Presidente

Arch. Salvatore Vermiglio

