



COMUNICATO STAMPA

ACEA PRIMA MULTIUTILITY IN ITALIA AD OTTENERE LA CERTIFICAZIONE ICMQ BIM PER LA PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA

La metodologia BIM si basa sulla condivisione in tempo reale di dati e modelli con l'obiettivo di produrre elaborati di qualità con un significativo risparmio sulle tempistiche

Già oltre 20 gli impianti progettati in BIM da Acea Elabori

Roma, 4 agosto 2021 – ACEA, tramite ACEA Elabori, società che fornisce servizi tecnici alle altre aziende del Gruppo, è la prima multiutility in Italia ad aver ottenuto, a luglio 2021, la certificazione ICMQ (Istituto di certificazione e marchio qualità per prodotti e servizi per le costruzioni) BIM (Building Information Modeling) per la progettazione ingegneristica. La metodologia BIM, che rappresenta una rivoluzione all'interno dei processi progettuali, impiega modelli digitali intelligenti al servizio di tutte le fasi del ciclo di vita di un'opera: dal primo concept alla costruzione, fino alla conduzione e alla manutenzione. Con questa metodologia tutte le parti coinvolte nella realizzazione di un'opera – fornitori, committente, ingegneri e progettisti – possono interagire in cloud, avere accesso a tutte le informazioni progettuali in tempo reale e lavorare in maniera condivisa, consentendo così una riduzione significativa delle tempistiche complessive. Il BIM consente di lavorare attraverso sette dimensioni, visualizzando oltre ad avanzamenti e costi anche la sostenibilità dell'opera, favorendo l'implementazione di scelte orientate ad un impatto positivo sull'ambiente.

Acea Elabori, che ha già progettato in BIM per le varie società del gruppo ACEA oltre venti impianti, tra cui depuratori, condotte idriche e anche il mini impianto di compostaggio Acea Smart Comp, ha ottenuto la certificazione a livello aziendale nelle scorse settimane, portando a compimento un percorso avviato nella prima metà del 2019. Inoltre, la società ha ottenuto la certificazione anche a livello di personale, con 11 ingegneri abilitati e riconosciuti per l'utilizzo del software nei diversi ruoli previsti per la gestione dei processi.

Con il conseguimento della certificazione BIM il Gruppo Acea consolida l'innovazione nella progettazione ingegneristica, dando seguito anche alle indicazioni normative che prevedono un sempre più largo utilizzo della metodologia. Questo importante risultato rappresenta per ACEA - attraverso il polo tecnologico di Acea Elabori – un'ulteriore conferma delle capacità tecniche-realizzative e ingegneristiche d'eccellenza presenti all'interno del Gruppo, consolidando il ruolo prioritario della ricerca all'interno delle strategie aziendali.

Contatti Gruppo ACEA

Tel. +39 06 57997733

ufficio.stampa@aceaspa.it

www.gruppo.acea.it