



Con il patrocinio di:



Convegno

PROGETTO "SALERNO ==> BIM IN 80 GIORNI - ESPRESSO SOLO ANDATA"

mercoledì 4 febbraio 2026

ore 15:00-18.30

Salone dei Marmi di Palazzo di Città - Via Roma, Salerno

Presentazione del Progetto

Il Building Information Modeling (BIM) rappresenta oggi una straordinaria opportunità per i professionisti tecnici, ancora largamente inespressa. Dal 2025, infatti, tutte le Pubbliche Amministrazioni sono obbligate a gestire in modalità BIM la progettazione e la realizzazione delle opere pubbliche con soglie differenti per le opere di nuova costruzione e gli interventi su costruzioni esistenti (costo presunto dei lavori superiore a 2 milioni di euro) e per gli interventi sui beni culturali (costo presunto dei lavori superiore alla soglia comunitaria di 5.538.000 euro).

Il BIM è una metodologia di gestione informativa digitale dei processi di progettazione, realizzazione e gestione delle opere, basata sull'impiego di modelli informativi tridimensionali strutturati e sulla condivisione controllata dei dati all'interno di ambienti collaborativi. Essa consente di incrementare significativamente l'efficienza dei processi rispetto alla progettazione tradizionale basata su elaborati CAD, favorendo l'interoperabilità tra software diversi e l'estrazione automatica di informazioni, certe e coerenti, con analisi e valutazione di natura tecnica ed economica. In tal senso, il BIM rappresenta un'evoluzione del processo progettuale, orientata alla qualità informativa, alla collaborazione interdisciplinare e alla gestione strutturata del ciclo di vita dell'opera.

La PA e le stazioni appaltanti in generale, seppur in ritardo, stanno adottando piattaforme e procedure BIM e avviando collaborazioni con professionisti qualificati per rispettare questi obblighi normativi. Tuttavia, devono confrontarsi con un problema molto serio: la carenza di progettisti realmente preparati. Oggi, solo il 2% dei professionisti italiani possiede competenze BIM certificate, una percentuale assolutamente insufficiente a soddisfare le esigenze del settore pubblico e privato.

La partnership mira a colmare questo gap, puntando a rendere Salerno la provincia con il più alto numero di progettisti certificati BIM in Italia. L'operazione non solo qualifica il capitale umano locale, ma crea un ponte diretto con le PA, pronte ad affidare incarichi a professionisti preparati per gestire la transizione digitale delle opere pubbliche.

Gli Ordini e i Collegi delle professioni tecniche salernitane in sinergia con la Provincia e il Comune di Salerno, con l'Associazione di costruttori ANCE AIES Salerno e con il patrocinio dell'Università degli Studi di Salerno, hanno scelto di trasformare questo gap in una grande opportunità per il territorio, definendo un obiettivo ambizioso: rendere la provincia di Salerno il

in collaborazione con





Con il patrocinio di:



territorio leader in Italia per numero di professionisti certificati BIM, creando al contempo solide basi per partnership strategiche con gli enti locali e, potenzialmente, anche con amministrazioni regionali o nazionali.

Per raggiungere questo traguardo si è resa disponibile l'azienda Blumatica, partner locale ideale, per condividere la visione e costruire un percorso concreto. Grazie alla presenza di tutti gli attori territoriali del sistema e a questa collaborazione, Salerno ha oggi l'opportunità concreta di posizionarsi come punto di riferimento nazionale nel settore del BIM, valorizzando il capitale umano locale e rispondendo con competenza alle nuove esigenze del mercato.

Il per-corso è articolato nelle varie tappe che di seguito vengono riassunte.

FONDAMENTI BIM (14 ore)

Corso base, ideale per chi parte da zero

- Spiega termini, ruoli e processi del BIM
- Non richiede software

Prepara all'esame di qualificazione buildingSMART Foundation.

Dopo questo corso si avrà una visione chiara dei percorsi specialistici e si potrà essere scelto consapevolmente se proseguire.

Dopo aver seguito il corso Fondamenti, potranno essere scelti in modo consapevole le tappe successive:

BIM Coordinator – 18 ore

Gestisce i flussi informativi ed il lavoro dei Specialist

BIM Manager – 18 ore

Guida l'intero processo BIM aziendale

CDE Manager – 18 ore

Tratta gli argomenti inerenti all'ACDat e alla gestione documentale

BIM Specialist – 10 ore comuni* + 8 di disciplina

Riguarda le specializzazioni disponibili

- Architettura
- MEP (impianti)
- Strutture

* formano tutti gli Specialist, poi si prosegue con il/i ramo/i scelto