

MASTERCLASS BIM SPECIALIST PER ARCHITETTI

Descrizione e obiettivi del percorso

A partire da gennaio 2025 entrerà in vigore l'obbligo di utilizzare la tecnologia e la metodologia BIM per la gestione della maggior parte degli appalti. Un requisito fondamentale per la partecipazione alle gare sarà la presenza in organico di figure qualificate come i BIM Specialist, ufficialmente **certificate da enti accreditati a livello nazionale**.

È ormai noto che nel nostro territorio vi è una significativa carenza di figure qualificate e certificate in BIM. Sia l'ANCE che aziende e studi siciliani manifestano **l'esigenza di assumere tali professionisti**, i quali, tuttavia, spesso non sono adeguatamente formati o disponibili sul mercato, in particolare nel settore degli impianti, delle strutture e infrastrutture. Molti studi di progettazione si rivolgono alla nostra società per trovare queste figure professionali; tuttavia, la quantità della domanda, supera di gran lunga il numero di BIM Specialist formati e certificati.

Per tali motivi proponiamo un percorso per BIM Specialist specifico per la formazione rapida di professionisti qualificati, ad un prezzo agevolato e con possibilità di STAGE presso società e studi che richiedono di assumere le suddette figure.

Un'opportunità che ci preme dare ai professionisti del nostro territorio.



Contenuti: **Masterclass BIM Specialist per la disciplina Architettonica.**

Percorso progettato in moduli propedeutici al fine di preparare il professionista a superare l'esame nazionale **per Abilitarsi BIM SPECIALIST Esperto BIM UNI 11337-7.**

1. Modulo BIM Revit Architettonico Base – durata 24 ore – erogazione in diretta web;
2. Modulo BIM Revit avanzato – durata 28 ore – erogazione in diretta web;
3. Modulo Bim Management e Normativa – durata 8 ore – erogazione in diretta web;
4. Modulo Open Bim e Preparazione esame Bim Specialist – durata 8 ore – erogazione in diretta web;

DURATA COMPLESSIVA: 68 ore (+ eventuale STAGE)

MODALITÀ DI EROGAZIONE: l'intero percorso è pensato per essere svolto con incontri della durata di 4 ore, 1 o 2 volte (consigliato) a settimana, in modalità sincrona (da remoto in diretta web);

MATERIALE DIDATTICO: verrà fornita la registrazione di ogni lezione entro 24h dalla conclusione della lezione stessa. Verrà fornito materiale di supporto didattico: file svolti e start, slide pdf, Approfondimenti Pdf.

SUPPORTO: tutti i partecipanti verranno inseriti in un apposito canale chat di Whatsapp per avere l'assistenza necessaria, da parte dei docenti esperti BIM, per la risoluzione di eventuali problematiche legate alla didattica; canale chat che resterà aperto anche al termine dell'attività didattica.

IMPORTANTE: Qualora ci dovessero essere degli iscritti interessati ad **approfondire una o più discipline specialistiche** (impianti, strutture o infrastrutture) gli stessi potranno accedere ai video corsi (in modalità asincrona) acquistando gli stessi con uno sconto aggiuntivo del 15% rispetto alla scontistica vigente.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

1. **Costo a partecipante € 690,00 + iva invece di € 1.668,00 + iva;**
2. **Modalità di pagamento:** l'importo potrà essere pagato **in 3 rate senza interessi** da € 230,00 + iva al mese;
3. **IMPORTANTE:** tutti i neo iscritti all'ordine nell'arco degli ultimi 2 anni (biennio 2022-2024) potranno usufruire di una ulteriore scontistica del 10% sul costo in promozione; pertanto per i

neo iscritti all'ordine il costo della formazione proposta sarà **pari a € 620,00 + iva** pagabile **in 3 rate senza interessi** da € 206,00 + iva al mese.

ATTESTATI e CFP:

1. Al termine di ogni modulo Revit, il discente otterrà **la singola certificazione Internazionale Autodesk;**
2. **Al termine di ogni modulo normativo verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.**
3. **Rilascio di n°30 Crediti Formativi professionali, da parte dell'Ordine Architetti di Agrigento.**

ESAME UNI11337-7: PREPARAZIONE ALL'ESAME NAZIONALE SPECIALIST INCLUSA (con prove di test e pratica).

Importante: il costo dell'esame nazionale va all'ente Certificatore, per maggiori info si prega di contattare la segreteria di Eureka Engineering.