



MASTER - Progettazione BIM con Revit e strumenti per il monitoraggio del territorio

DURATA

900 ore complessive, di cui

650 ore in:

- ✓ formazione in aula
- ✓ project work BIM
- ✓ laboratori didattici con uso di programmi dedicati
- ✓ attività in esterna

250 ore in:

Stage presso Studi di Progettazione operanti in Basilicata e/o su tutto il territorio nazionale

DESTINATARI

Laureati in possesso di Laurea triennale, Laurea specialistica, Laurea magistrale e/o vecchio ordinamento, **preferibilmente** in:

- ✓ Ingegneria Edile-Architettura
- ✓ Ingegneria Ambientale
- ✓ Architettura

CONTENUTI DIDATTICI

- ✓ *Introduzione a BIM e Normativa tecnica*
- ✓ *BIM Management*
- ✓ *Revit BIM Architecture*
- ✓ *Revit BIM Structure*
- ✓ *Revit BIM MEP*
- ✓ *Revit BIM Naviswork*
- ✓ *GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali*

COSTO DEL MASTER: € 10.000

CONTRIBUTI E AGEVOLAZIONI

In presenza dei requisiti di **disoccupazione/inoccupazione, residenza in Basilicata** e non avendo già usufruito in passato di contributi per la frequenza di Master, è possibile richiedere il **Voucher della Regione Basilicata per la frequenza gratuita** ed il contributo per le **spese di viaggio, vitto e alloggio** (Bollettino Ufficiale Regione Basilicata n. 17 del 17/04/2018)



PERCHÉ SCEGLIERE IL NOSTRO MASTER

Il Master offre una panoramica integrata a sistemi di progettazione, analisi e monitoraggio del territorio in coerenza alle ultime novità introdotte dalla normativa ed intende fornire una risposta in termini formativi a giovani architetti, ingegneri e liberi professionisti, i quali avvertono fortemente l'esigenza di rafforzare e migliorare la propria professionalità sul tema del Building Information Modeling (BIM) e dell'interoperabilità tra i software, una metodologia innovativa, con procedure integrate, che rappresenta il futuro della progettazione.

Si propone pertanto un Master ad ampio spettro che metta in condizione di operare nell'ambito BIM con attenzione a tutti gli aspetti legati alla progettazione ed alla esecuzione del manufatto edilizio, architettonico, strutturale, impiantistico, computistico e gestionale.

Il Master, altresì, consente ai professionisti che vogliono operare nel settore di allinearsi con le nuove tecnologie operative: BIM, GIS e utilizzo dei droni quali strumenti di analisi e rilevazione



INFO

VIA DEL SEMINARIO MAGGIORE 35 – POTENZA

TEL./FAX 0971 51099 345 9989244

✉ info@evolutioncisz.com

www.evolutioncisz.com

Facebook: Evolutioncisz Srl