

Percorso di Progettazione BIM



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-120111-z>



PERCORSO ONLINE DI PROGETTAZIONE BIM

Questo Percorso, ti consente di acquistare a un prezzo scontato, tre corsi accreditati presso gli Ordini Professionali e relativi alle progettazione BIM::

- Corso Di Progettazione BIM Con Autodesk Revit – Base
- Corso Di Progettazione BIM Con Autodesk Revit – Avanzato
- Corso Certificazione BIM secondo la UNI 11337-7

Crediti Formativi Totali rilasciati:

CNGEGL: 50 c.f.p
 CNPA: No c.f.p
 CNPI: 36 c.f.p
 CNI: 33 c.f.p
 CNAPPC: 33 c.f.p

Acquistare il percorso di progettazione BIM fornisce, oltre ad un indubbio vantaggio economico, la possibilità di seguire un percorso formativo completo che ci porterà a conoscere nel dettaglio questa tecnica sempre più importante per i Professionisti del settore edile. La formazione si basa sul utilizzo del programma Autodesk Revit e sulle possibilità fornite da questo applicativo.

Questo percorso di progettazione BIM è rivolto ai tecnici e ai liberi Professionisti (e anche agli studenti universitari e ai laureandi) che operano o che lavoreranno nel settore edile e che si sentono impegnati nell'acquisizione di moderne tecniche di rappresentazione per l'edilizia e l'architettura.

PREZZO DEL PERCORSO: 350 euro al posto di 389 euro.



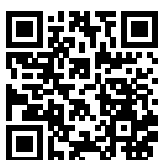
<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



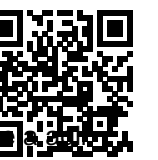
<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM



<https://www.annunci.it/x-120111-z>

Percorso di Progettazione BIM