



# Tecnologia BIM: specializzati con il corso gratuito di EnAIP!

---

10/10/2018

Il BIM (Building Information Modeling) è un metodo di progettazione collaborativo che consente di integrare in un unico modello le informazioni utili in ogni fase della progettazione (architettonica, strutturale, impiantistica, energetica e gestionale). A livello professionale è uno strumento che può essere utilizzato dagli impiantisti, dagli ingegneri strutturisti, dagli architetti, dal costruttore, dai montatori, dai collaudatori.

La tecnologia BIM rappresenta uno strumento molto vantaggioso, poiché permette una maggiore efficienza e produttività, meno costi, errori e tempi morti ma soprattutto consente la massima condivisione delle informazioni tra i progettisti.

Già molto diffusa nel Nord Europa e negli Stati Uniti, la tecnologia BIM si sta sviluppando anche in Italia: presso la sede EnAIP di Novara si organizza il corso per diventare [TECNICO DEI SISTEMI BIM](#), che al termine rilascia un **Attestato di specializzazione** in questo settore. Nelle **300 ore di lezioni (serali)**, si potrà imparare a realizzare e gestire progetti utilizzando questa tecnologia innovativa, sviluppando piena consapevolezza e padronanza dello strumento. Il Tecnico sarà così in grado di partecipare attivamente alla condivisione del lavoro all'interno di un team con metodologie, modalità e processi del tutto innovativi.

Il corso è **gratuito** e aperto a occupati, disoccupati e giovani disoccupati con esperienza lavorativa nel settore.

Per maggiori informazioni e pre-iscrizioni: <https://goo.gl/aBdtfE>

[oppure](#)

## **CSF NOVARA**

Via delle Modariso 17 – 28100 Novara (No)

Tel: 0321.467289

E-mail: [csf-novara@enaip.piemonte.it](mailto:csf-novara@enaip.piemonte.it)

Il corso è in attesa di approvazione e finanziamento da parte di Regione Piemonte e FSE.

---

Autore: **En.A.I.P. Piemonte**