

<b>IL BIM NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE</b>	<b>OCG002</b>
---	---------------



<b>TITOLO DEL PERCORSO FORMATIVO</b>	<b>Il Bim nella progettazione sostenibile</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	aziende
<b>OBIETTIVI</b>	<p>In questo corso parleremo del bim, della sua diffusione, quali sono i vantaggi dell'utilizzo della metodologia. Inoltre, vedremo l'uso di un programma di progettazione bim oriented quale Revit. Nelle sezioni dedicate all'uso e apprendimento del programma troveremo anche moltissime applicazioni pratiche casistiche.</p> <p>Questo corso ha l'obiettivo di far conoscere e capire cos'è la metodologia di lavoro bim, quali sono le caratteristiche e quali vantaggi porta. All'interno di questo corso si ha anche l'opportunità di imparare a lavorare con la metodologia bim attraverso l'uso del programma Revit, all'interno del quale verranno affrontate, discusse e risolte moltissime casistiche di tipo edilizio.</p>
<b>CONTENUTI</b>	
<b>TIPOLOGIA DI EROGAZIONE</b>	E-learning asincrona
<b>FRUIZIONE</b>	3 mesi
<b>DURATA</b>	60 ore
<b>REQUISITI</b>	<p>Sistema operativo: WINDOWS, MAC          browser: FIREFOX (consigliato)          Requisiti da installare: Adobe Flash Player, Java (ultime versioni)</p>
<b>VALUTAZIONE APPRENDIMENTO</b>	Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e/o multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.
<b>ATTESTATO</b>	Al termine del corso sarà rilasciato attestato individuale di frequenza.

#### I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso