

**Formazione a Distanza**

# **RHINOCEROS BASE**

**FAD Asincrona – 15 ore**

<b>Titolo del Corso</b>	RHINOCEROS BASE
<b>Soggetto proponente</b>	Legislazione Tecnica
<b>Docenti</b>	Arch. Bartosz Czekaj
<b>Mentor</b>	Caterina Padulo
<b>Tutor</b>	Caterina Padulo
<b>Modalità di erogazione</b>	FAD Asincrona
<b>Tempi di interazione con i discenti</b>	72 ore dalla richiesta avanzata dal discente attraverso il Forum dedicato
<b>Durata del Corso</b>	15 ore
<b>Obiettivi formativi del Corso</b>	Il corso si focalizza sulle basi del disegno 2D e 3D nel programma Rhinoceros affrontando i principali comandi e proprietà e offrendo una panoramica generale sulle potenzialità e opportunità del programma.
<b>Articolazione didattica e programma completo dell'attività formativa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione</li><li>• L'interfaccia di Rhino</li><li>• Navigazione nelle viste</li><li>• I comandi di Rhino</li><li>• Salvare, selezionare e gestire oggetti</li><li>• Gli oggetti di Rhino</li><li>• Trasformazioni – Sposta, Copia, Ruota, Scala</li><li>• Modellazione precisa</li><li>• SmartTrack</li><li>• Creare superfici da curve</li><li>• Editing di curve e superfici</li><li>• Organizzazione ed annotazione</li><li>• Rendering</li></ul>
<b>Materiale didattico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dispense del Relatore</li></ul>

<b>Verifica di apprendimento finale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 quesiti con obbligo di superamento dell'80%, pari a 26 risposte esatte su 96 quesiti proposti</li> <li>• I 120 quesiti vengono scelti con modalità random per ogni diverso accesso su un totale di 121 quesiti predisposti nella <i>question bank</i></li> <li>• La verifica di apprendimento può essere sostenuta entro e non oltre 6 mesi dal rilascio delle credenziali di accesso al Corso</li> <li>• In caso di mancato superamento del test di verifica di apprendimento, è prevista la possibilità di ripetere il test con domande diverse da quelle già proposte</li> </ul>
<b>Attestazione di partecipazione</b>	Attestato di partecipazione e frequenza rilasciato da Legislazione Tecnica successivamente al superamento della verifica di apprendimento finale.
<b>Modalità di fruizione</b>	Il corso on-line può essere seguito 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di tempo, accedendo da qualsiasi luogo a internet per un periodo di tempo massimo di 6 mesi dalla data di iscrizione.
<b>Giudizio per il docente e per il Corso</b>	Compilazione della scheda di valutazione
<b>Costo di partecipazione</b>	Euro 220,00+IVA
<b>Iscrizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilazione modulo di iscrizione</li> <li>• Iscrizione on line al link:  <a href="http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=1036&amp;cod_prov=1476">http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=1036&amp;cod_prov=1476</a> </li> </ul>