



| CARATTERISTICHE DEL CORSO   | DESTINATARI  | CONTENUTI  |
|---|--|--|
| <p>40 Ore<br/>16 lezioni di 2,5 ore ciascuna</p> <p>Inizio corsi – ogni 3 mesi<br/>(indicativamente ottobre, febbraio, aprile)</p> <p>Frequenza – bisettimanale<br/>dal lunedì al venerdì</p> <p>Orario – serale</p> <p>In esito al percorso verrà rilasciato<br/>Attestato di Frequenza</p> <p>Ogni utente avrà a disposizione un PC</p> | <p>Gruppi di circa 10 -15 adulti</p> <p>Prerequisiti in ingresso:<br/>conoscenza di un programma di<br/>disegno bidimensionale</p>   | <p>Creazione automatizzata di disegni tecnici tridimensionali in ambito meccanico.</p> <p>Indicato agli addetti degli uffici tecnici ed al design industriale.</p> <p>Al termine dell'intervento l'utente sarà in grado di realizzare la progettazione meccanica 3D parametrica, modellare parti ed assiemi, realizzarne la relativa messa in tavola</p> |
| <p><b>ISCRIZIONI</b></p>  | <p><b>COSTO</b></p>  |  |
| <p>Entro la settimana antecedente<br/>la partenza dei corsi</p> <p>Il corso viene attivato<br/>al raggiungimento di 6 partecipanti.</p>   | <p><b>€ 450,00 *</b></p> <p>Il costo comprende il materiale<br/>didattico che verrà eventualmente<br/>fornito a ciascun partecipante</p> <p><i>*Le tariffe sono valide dal 1° gennaio 2009</i></p> |  |
| <p><b>SEDE</b></p>  |  |  |
| <p>ITIS "A. BERENINI"<br/>Via Alfieri, 4 – 43036 Fidenza (PR)</p>   |  |  |