**Titolo Seminario**

**MODELLAZIONE AVANZATA E**

**PROGETTAZIONE PARAMETRICA**

**Calendario corso:**

27 FEBBRAIO 2016

**Durata:6 ore**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** |  **Cognome** |  |
|  | **Luogo Di Nascita Data Di Nascita**  |  |
|  | **Codice Fiscale**  |  |
|  | **Telefono Fax** |  |
|  | **@-Mail Professione**  |  |
|  |  |  |

**Con la presente Scheda di Adesione si conferma l’adesione al seminario**

**Modellazione Avanzata e Progettazione Parametrica**

|  |
| --- |
| Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dichiara di aver preso visione e di accettare integralmente il programma del seminario nonché i termini di partecipazione.Dichiaro inoltre di essere interessato SI/NO al riconoscimento dei CFP e di essere iscritto all’Ordine di (Città) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Il partecipante per accettazione***Firma per esteso****------------------------------** |

La firma della presente Scheda di Adesione è vincolante ai fini della partecipazione al seminario dal titolo “Modellazione Avanzata e Progettazione Parametrica”, programmato per il 27 FEBBRAIO 2016, per un numero di 6 ore complessive. Qualora il partecipante, per cause non imputabili all’operato di Jobiz Formazione, e in assenza di alcuna comunicazione (da farci pervenire entro e non oltre 7 giorni dall’avvio del seminario), non dovesse frequentare le attività o dovesse superare il limite del 10% di ore di assenza, il partecipante sarà tenuto comunque alla corresponsione dell’intero importo del seminario.

*TUTELA DEI DATI PERSONALI: Ai sensi del Testo Unico sulla Privacy, si acconsente all’inserimento dei propri dati personali negli archivi informatici e cartacei di Jobiz Formazione srl ed al loro trattamento, al fine della diffusione delle attività promosse dalla stessa.*

***Per accettazione***

**IL PARTECIPANTE**

**---------------------------------------**

La presente scheda di adesione dovrà pervenire a mezzo fax o e-mail alla Jobiz Formazione Srl entro la scadenza del ***24/02/2016***

**Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**