

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE

PRO/ENGINEER WILDFIRE 3.0

Pro/Engineer® Specialist



Motivazione del corso

Il corso in oggetto si propone di formare figure professionali altamente qualificate e specializzate nella progettazione meccanica e disegno tecnico 2D/3D con Pro-Engineer Wildfire 3.0, software della Parametric Technology Corporation.

Il corso di specializzazione è articolato in moduli didattici : Introduzione a Pro-Engineer WF 3.0, Corso di Messa in Tavola, Corso di Lamiera, Corso Avanzato di Pro-Engineer WF 3.0, Corso Utente Pro-Intralink, Corso di Progettazione di Superfici, Corso di Gestione Grandi Assiemi

Obiettivi

Al termine del Corso di Specializzazione l'utente sarà in grado di realizzare modelli tridimensionali di parti solide, in lamiera e di superfici; realizzare assiemi di qualunque dimensione adottando tecniche avanzate di assemblaggio e di gestione; documentare i progetti con tavole costruttive automatizzate, il tutto lavorando in un ambiente di workgroup e gestione PDM dei dati.

Destinatari

Il Corso di Specializzazione è rivolto a utenti, preferibilmente laureati in ingegneria meccanica, che vogliono specializzarsi e qualificarsi all'uso professionale del software Pro-Engineer® nella progettazione meccanica.

Prerequisiti per la partecipazione

Conoscenze basilari dell'uso del Personal Computer, nozioni di disegno tecnico, concetti base del disegno meccanico.

Qualifiche del Docente

Il personale docente impegnato nell'attività didattica è certificato Pro/Engineer Senior Specialist. Sono disponibili a richiesta i curriculum vitae dei Trainer.

Calendario dell'attività

Il Piano didattico prevede 35 giornate di lezione distribuite nell'arco temporale dal Aprile-2007 a Novembre-2007, con sospensione in tutto il mese di Agosto.

Le attività si svolgono dalle ore 9.00 alle ore 18.00 con una pausa pranzo dalle 13.00 alle 14.00.

Il Corso di Specializzazione è teorico-applicativo e, pertanto, si svolge in aule informatiche dove ogni utente dispone di una stazione grafica con i necessari software installati.

Giorni	Moduli Didattici
5	Fast Track to Pro/Engineer WildFire 3.0
3	Advanced Design and Analysis with Pro/Engineer WF 3.0
3	Advanced Assembly Management with Pro/Engineer WF 3.0
5	Advanced Surface Modeling with Pro/Engineer WF 3.0
3	Creating Production Drawing with Pro/Engineer WF 3.0
2	Designing Sheetmetal Products with Pro/Engineer WF 3.0
5	Pro/Intralink Administrator + Utente
5	Structural and Thermal Simulation
2	Routed Systems Designer
2	Piping

Certificazione

Attestato di frequenza al corso, certificato PTC.

Materiale Didattico

Il materiale didattico compreso nella quota di partecipazione è il seguente:

1. Manuale Teoria/Esercizi PTC relativo a ciascun corso.
2. CD Educational PTC.
3. Iscrizione al sito PTC per ripetere il corso online
4. Dispense didattiche.

Quota di Partecipazione

La quota di partecipazione al Corso di Specializzazione è di **€ 15.000,00 iva esclusa**.

Nota : *Possibilità di stage ed eventuale inserimento lavorativo presso aziende affermate nel settore della progettazione.*

Condizioni di partecipazione

1. Modalità di partecipazione.

La quota comprende:

- a) La partecipazione alle lezioni d'aula previste ed indicate nella presentazione del progetto formativo;
- b) Assistenza del docente, relativa ai moduli frequentati (via e-mail o tramite contatto telefonico) per tutta la durata del corso.
- c) Rilascio dei manuali didattici indicati nel progetto formativo. Il materiale didattico può essere modificato a causa di indisponibilità di ristampe da parte del produttore o aggiornamento e detta variazione può, in alcuni casi determinare la variazione del piano didattico di un modulo;
- d) Rilascio dispense tematiche su supporto CD o tramite scaricamento da server;
- e) Rilascio di eventuali dispense e/o riviste di settore;
- f) Aula didattica attrezzata con 1 PC per partecipante (tutti i computer sono in rete a 100 Mb/s, dotati di sistema didattico netsupport in rete locale, accesso ad internet con linea HDSL a 2 Mb/s, ove necessario allo svolgimento del corso) e dotata di sistema di videoproiezione della stazione docente;
- g) Approfondimenti individuali concordati a discrezione e disponibilità del docente;
- h) Rilascio di attestazioni di frequenza ufficiali "PTC" per tutti i moduli didattici;
- i) Rilascio di un cd educational Pro/E.

2. Modalità di iscrizione

Presentare in sede Midalab Srl il modulo di iscrizione, debitamente compilato in ogni sua parte e sottoscritto in ogni pagina. L'effettiva registrazione al corso è subordinata alla ricezione da parte dell' Ufficio Commerciale Midalab srl del Modulo di iscrizione ed al pagamento del 50% della quota di partecipazione.

Per i privati è possibile richiedere una dilazione di pagamento in rate mensili.

3. Sede, date ed orario dei corsi

Il Corso di Specializzazione si svolgerà presso la sede Midalab in Monopoli, C.da Baione Z.I..

Le lezioni si svolgeranno dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00.

Gli utenti sono tenuti a rispettare l'orario delle lezioni garantire il regolare svolgimento delle attività.

Midalab si riserva, per cause di forza maggiore (malattia docente e indisponibilità supplente, mancanza temporanea di energia elettrica, ecc..) di concordare con tutti i partecipanti la variazione delle date di calendario del Corso di Specializzazione stabilite.

4. Disdetta e assenze

L'iscrizione non potrà essere annullata o rinviata da parte del cliente. In caso di mancata partecipazione o di ritiro del partecipante durante il Corso di Specializzazione, verrà comunque addebitato l'intero importo.

In caso di assenze occasionali alle lezioni, è facoltà della Midalab, a seconda della disponibilità del trainer, erogare una lezione a compensazione.

Midalab si riserva di posticipare l'inizio delle lezioni in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti o altre cause di forza maggiore. In tal caso il partecipante ha diritto, su richiesta, all'annullamento dell'iscrizione ed al rimborso della quota anticipata.

5. Modalità di pagamento e fatturazione

La quota di iscrizione al Corso di Specializzazione viene corrisposta nella misura del 50% all'atto dell'iscrizione a mezzo contanti, assegno bancario o circolare, bonifico bancario o carta di credito e **saldo entro 15 giorni dall'inizio attività**, salvo diversa modalità con il servizio Prestitempo (finanziamento a tasso zero e senza spese di istruttoria).

In caso di ritardato pagamento saranno applicati gli effetti del D. Lgs. 231 del 07/11/2002.

6. Informativa : Dlgs 196/03 - Nuovo Codice Privacy

La informiamo che i dati personali da Lei forniti mediante il modulo di iscrizione saranno inseriti nel nostro archivio ed utilizzati per scopi di Legge, per la conduzione e conclusione del contratto, per l'invio gratuito di materiale pubblicitario ed informazioni commerciali e non saranno ceduti a terzi.

7. Metodologia didattica e caratteristiche del servizio

Le lezioni vengono svolte da Trainer Certificati con esperienza applicativa nel settore ed esperienza d'insegnamento. Il Curriculum del Docente, unitamente alle certificazioni conseguite, sono visibili presso la nostra sede e rilasciabili in copia su richiesta da effettuare alla Direzione.

La tecnica di insegnamento prevede spiegazione orale, visione diretta di applicazioni, problem solving con esercitazioni e simulazioni di attività .

L'utilizzo del materiale didattico è consigliato sia in aula che durante lo studio individuale.

La conduzione delle lezioni, prevede un iter didattico di comprovata efficacia che, prescindendo dallo specifico prodotto, si articola su una dosata alternanza di momenti di sensibilizzazione, di informativa, di dimostrazione, di operatività, di sintesi, di consolidamento.

8. Presentazione aziendale

Midalab è una società che da 8 anni opera nel campo dei servizi di informatica e svolge attività di Formazione e Servizi nell'area dell' Information and Communication Technology.

Le principali attività sono la pianificazione ed erogazione di attività formative sulle più importanti tecnologie informatiche, svolte sia a calendario, con Corsi di Specializzazione, che in forma personalizzata,

Il Centro di Formazione Midalab è dotato di moderne aule didattiche multimediali attrezzate con servizi di rete locale ed Internet su linea dedicata, rilascia materiale didattico certificato dalla principali case produttrici di software, attestati di frequenza e certificazioni ufficiali con riconoscimento internazionale.

La formazione, strutturata su differenti livelli e tecnologie, è erogata da Trainers Certificati ed Autorizzati dalle più note Software House internazionali.

Con un organico di 10 specialisti del software, Midalab ha contribuito con successo alla larga diffusione di tecnologie CadCam aiutando le aziende ad integrare le nuove tecnologie di progettazione all'interno dei propri tecnici.

Midalab è una società di informatica partner ufficiale della PTC distributrice delle soluzioni MCAD e PLM. Midalab offre anche consulenza e training, organizzando nella sua sede di Monopoli (BA) e anche on-line, corsi di formazione sulle soluzioni software PTC.

Midalab ha maturato una significativa esperienza nella diffusione di software come Pro/Engineer, leader del mercato Cad3d meccanico ed è organizzata con una aula Training Certificata da PTC per agevolare la clientela nell'apprendimento delle nuove tecnologie CAD3d. Midalab è anche partner di EMC₂ , società multinazionale giuridica, secondo le analisi di Dataquest, primo fornitore mondiale di software di storage management.