

Modulo Lamiera e carpenteria con SolidWorks

obiettivi

Il corso è strutturato per permettere ai partecipanti di acquisire conoscenze e competenze specifiche sull'uso del modulo Lamiera e carpenteria di SolidWorks per poter utilizzare il programma in totale autonomia e soddisfare, così, le richieste aziendali nel settore progettazione carpenteria leggera e lamiere.

docente

Il corso "Lamiera e carpenteria con Solidworks" è tenuto da un docente certificato CSWP e con esperienza decennale nella formazione aziendale e privata. Collabora con aziende come libero professionista e ha maturato una notevole esperienza nella progettazione e utilizzo quotidiano del software.

Penta Formazione è una struttura ufficialmente certificata da Dassault System come CSWA PROVIDER per la formazione sui propri software; questo garantisce alta qualità nell'organizzazione dei corsi, nel metodo didattico e nella professionalità dell'istruzione ed efficienza nelle attrezzature a supporto della formazione.

*programma***MODULO: Lamiera (8 ore)**

- Metodi di modellazione lamiera
- Progettazione con funzioni di lamiera
- Spessori della lamiera
- Flange
- Funzioni di lamiera
- Flangia tagli ad angolo
- Aggiunta di una linguetta
- Ripetizione piatta
- Distendi e Piega
- Angoli di piegatura
- Opzioni di lamiera
- Flange del bordo e spigoli chiusi
- Funzione Sfalsamento (Fissa lunghezza proiettata)
- Lamiera da Corpo solido
- Inserisci piegature e Lacerazione
- Converti in lamiera
- Parti multi-corpo in lamiera

*durata***16 ore***informazioni*

Penta Formazione Srl
T 0444 520660
F 045 2109239
info@pentaformazione.it
Skype: penta.formazione

MODULO: Carpenteria (8 ore)

- Confronto tra modellazione di strutture multi-corpo e di assiem
- Schizzo 3D
- La funzione Saldature: proprietà ed effetti
- Librerie di profilati
- Creazione di Librerie di profilati personalizzate
- Elementi strutturali: uso e gestione
- Accorcia/Estendi
- Estremità chiuse
- Fazzoletti di rinforzo
- Gestione delle configurazioni A macchina/Saldato
- Comandi Dividi e Salva i corpi
- Esplosione di una struttura multi-corpo
- Cordone di saldatura cosmetico
- Proprietà dei Condoni di saldatura
- Proprietà degli Elementi e Distinta di taglio nel modello
- Disegno di una struttura di carpenteria
- Viste principali, viste proiettate, vista esplosa
- Vista relativa
- Distinta di taglio in un disegno
- Tabella di saldatura e tabella di foratura

*costo***€ 350 + IVA***sede corso*

Via Ponte Storto, 16 - 36051 Creazzo, Vicenza

L'ente si riserva di non avviare o posticipare il corso, in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti