

## Aggiornamento SOLID EDGE ST10 e 2019

*Formazione sull'aggiornamento alle ultime due versioni di Solid Edge*

### OBIETTIVI

Presentazione delle novità di Solid Edge ST10 ed 2019 ed allineamento delle conoscenze dell'utente alle ultime due versioni di Solid Edge ST.

### DATE

14 Marzo 2019

### PREZZO

€ 300,00 a partecipante

### SEDE

CCSTEAM Roncade

### MODALITÀ DI ESECUZIONE

Interattivo, in aula attrezzata con proiezioni e relative esercitazioni.

### A CHI SI RIVOLGE

Tecnici e progettisti.

### PREREQUISITI

Conoscenza di Solid Edge ST.

### DURATA

1 giornata

## PROGRAMMA

### AGGIORNAMENTO ST10

#### AMBIENTE PART E LAMIERA

- ✓ Funzionalità legate al progetto generativo
- ✓ Applicazione di Reverse Engineering
- ✓ Utilizzo di geometrie mesh
- ✓ Scala Corpo
- ✓ Gestione tagli sulle pieghe
- ✓ Applicazione controllo fori duplicati

#### ASSEMBLY

- ✓ Clona componente in assieme
- ✓ Crea corpo assieme
- ✓ Percorso di routing in schizzo 3D
- ✓ Variabile di soppressione in assieme

#### DRAFT

- ✓ Miglioramenti in tabella fori
- ✓ Individua sfondo in Draft
- ✓ Strumento di disegna su supporti tablet
- ✓ Implementazioni nell'import di file DWG

#### ALTRE NOVITA'

- ✓ Supporto Multilingua
- ✓ Nuovo visualizzatore gratuito
- ✓ Applicazioni per la stampa 3D
- ✓ Presentazione dei moduli aggiuntivi applicati all'analisi del flusso dei fluidi (FloEFD) e alla creazione di

documentazione tecnica (Solid Edge  
Publication).

### AGGIORNAMENTO SOLID EDGE 2019

#### INSTALLAZIONE

- ✓ Compatibilità sistemi operativi
- ✓ Procedura installazione e nuova organizzazione delle cartelle

#### MODELLAZIONE

- ✓ Nuove funzioni legate al comando asola
- ✓ Applicazioni con le geometrie generative
- ✓ Trasformazione di modelli ottenuti da scansione 3D
- ✓ Funzionalità legate alla manipolazione di geometrie mesh
- ✓ Valutazione/stima dei costi relativi alla produzione di particolari in lamiera

#### ASSIEME

- ✓ Modalità di selezione in assieme
- ✓ Creazione di tubi regolabili in assieme
- ✓ Auto-semplificazione di assemblati
- ✓ Ottimizzazioni in clona componente

#### DRAFT

- ✓ Gestione in tavola di tubi regolabili
- ✓ Orientamento viste interrotte

#### CONVERSIONI

- ✓ Miglioramenti nelle conversioni



## Aggiornamento SOLID EDGE ST10 e 2019

Formazione sull'aggiornamento alle ultime due versioni di Solid Edge

### MODULO ISCRIZIONE

Desidero iscrivere la mia azienda al **Aggiornamento SOLID EDGE ST10 e 2019**



**DATE:** 14 Marzo 2019



**PREZZO**

€ 300,00 a partecipante



**SEDE**

CCSTEAM Roncade



**AZIENDA**.....



**NOME E COGNOME** .....



**EMAIL**.....



**NOME E COGNOME** .....



**EMAIL**.....



**DATA** .....



**TIMBRO E FIRMA** .....

Il presente modulo di iscrizione e' da inviare via fax al numero 0422/841151, per maggiori informazioni chiamare allo 0422/841080 e chiedere di Anna Di Cesare.

Autorizzo al trattamento dei dati da me trasmessi ai sensi della legge 196/03



Hai bisogno di altre informazioni sul corso?

Visita il nostro sito!