



SOLID EDGE
TEAMCENTER
CAM EXPRESS FEMAP



CATALOGO CORSI NOVASYSTEM

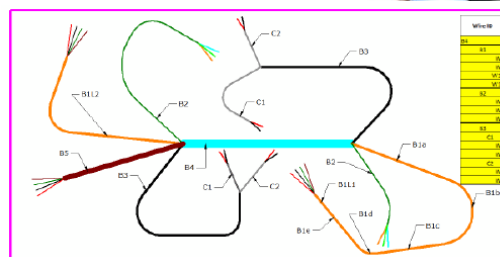
SEA04 - SOLID EDGE – **Aggiornamento Solid Edge Synchronous Technology 5**

Requisiti per la partecipazione al corso: Esperienza nell'uso di Solid Edge ST

Durante il corso saranno affrontati i seguenti argomenti:

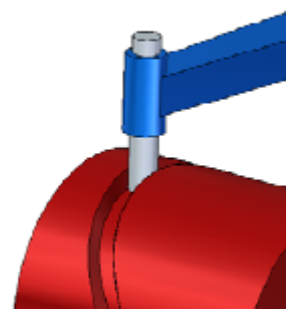
1. VARIE

- Solid Edge Engineering Reference
- Solid Edge Mobile Viewer
- ACAD Export
- Log migliorato
- Requisiti Sistema Operativo
- Rimozione strumento migrazione I-DEAS
- Aggiornamento interfaccia View & Markup
- Aggiornamento interfaccia Revision Manager
- Messa in tavola CABLAGGI



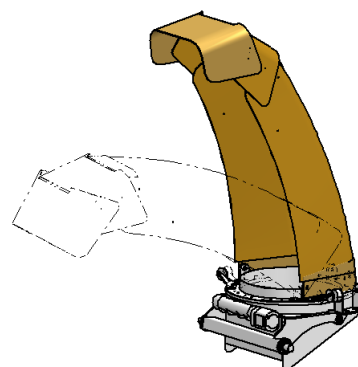
3. AMBIENTE ASSEMBLY

- Nuove Relazioni
- Relazione Rigid
- Relazione Camme
- Relazione Percorso
- Sostituzione Parti
- Linea d'asse di tubi/telai in Assieme
- Modalità di gestione dei Grandi Assiemi
- Copia Assieme
- Copia speculare Assieme
- Selezione punto notevole durante modifica tramite lo Steering Wheel
- Indicatore Relazioni d'Assieme regolabile
- Posizionamento quickbar modifica sul posto
- Priorità selezione piano coordinate



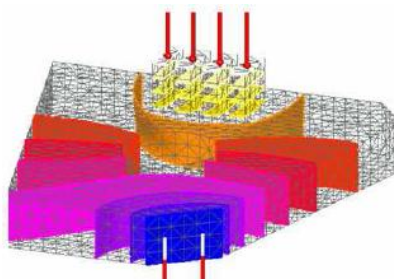
4. AMBIENTE DRAFT

- Viste Assieme con Posizioni Alternative
- Gestione viste parti Multi-body
- Configurazione Vista
- Miglioramenti delle Pallinature
- Rappresentazione saldature
- Possibilità di modifica del tratteggio nella vista in sezione
- Miglioramenti alle quote
- Tabelle e Distinte
- Miglioramenti alienamento Quotature e Annotazioni
- Migliorie sul Testo



5. AMBIENTE SIMULATION

- Trasferimento di calore
- Supporto elementi di tipo Beam su profili curvi
- Interfaccia Risultati
- Miglioramenti alla funzione di Mesh
- Modifiche all'interfaccia
- Spessore Piastra
- Carico "Temperature"



NOVASYSTEM SRL

sede legale: Via dei Cappuccini, 14 20122 Milano – sede amm. & operativa: Via Patrioti, 9 29019 S.Giorgio Piacentino

P.IVA 11665520158 - C.FISC. 01514300035

Tel.0523 379397

Fax.0523 379625

www.novasystem-srl.com

www.digitalmech.it