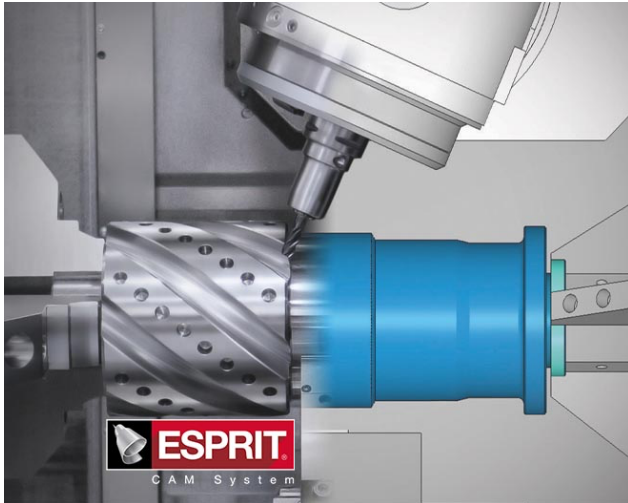


LA PROGRAMMAZIONE CAM CORSO BASE ESPRIT



Le aziende del settore stanno richiedendo sempre più tecnici specializzati nell' utilizzo di sistemi CAM. Il corso ha lo scopo di fornire le competenze basilari necessarie per conoscere il linguaggio di programmazione CAM . Alternando la teoria alla pratica su macchine utensili CNC si potranno imparare le basi per conoscere la programmazione CAM.

CONTENUTI

- Nozioni Fondamentali di ESPRIT
- Interfaccia grafica
- Apertura e archiviazione file di ESPRIT
- Selezione elementi
- Lavorare con le geometrie
- Lavorare con le feature
- Tipi di feature
- Creazione e modifica feature
- Proprietà delle feature
- Fresatura su un centro di lavoro 2.5 assi
- Tecnica di lavorazione Solid Mill
- Cicli di lavorazione Solid Mill Traditional
- Apertura file relativo alla parte
- Creazione di un utensile
- Creazione di una feature di un utensile
- Creazione del grezzo
- Simulazione delle operazioni di lavorazione
- Emissione codice ISO STANDARD

DESTINATARI

Programmatori Macchine Utensili a CNC, Ufficio tempi e metodi

DURATA

30 ore: 10 moduli da 3 ciascuno