

CORSO Process Simulate Standalone base

DURATA: 3 giorni

NUMERO DI PARTECIPANTI: da 1 a 4

<p>Giorno1</p>	<p>Concetti teorici di base sulla Simulazione di Processo</p> <p>Interfaccia Process Simulate Standalone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizzazione barra degli strumenti • Comandi Principali <p>Navigation Tree</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concetti di Risorse/Operazioni/Parti • Creazione PrPlantProcess • Creazione RobcadStudy • Caricamento oggetti in libreria Create Engineering Library • File.cojt , Tunedata.xml • Corrispondenza Libreria PS / Esplora Risorse
<p>Giorno2</p>	<p>Navigation Tree</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caricamento oggetti in libreria Create Engineering Library • File.cojt , Tunedata.xml • Corrispondenza Libreria PS / Esplora Risorse <p>RobcadStudy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menù principali • Object Tree / Operation Tree • Uso delle Compound Resource • Corrispondenza Libreria PS / RobcadStudy / Esplora Risorse • Modellazione oggetti 3D • Cinematica di oggetti semplici • Creazione Equipment Prototype
<p>Giorno3</p>	<p>RobcadStudy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio Utensili • Uso comandi Robot Properties / Robot Toolbox / Pose Editor • Creazione Percorsi di Manipolazione / Saldatura • Comandi OLP • Introduzione al Robotic and Automation <p>Esercitazioni</p>