

ELEMENTI AVANZATI DI LABVIEW



Attestato rilasciato: Attestato di partecipazione

Obiettivi:

Durante il corso si illustreranno tecniche di programmazione avanzata in LabVIEW (VI-Server, X-Control e personalizzazione del pannello frontale).

Saranno realizzati numerosi esempi pratici per comprendere l'uso queste tecniche per potenziare, arricchire e migliorare le applicazioni in LabVIEW.

Programma didattico

- VI-SERVER
 - controllare dinamicamente gli oggetti e le loro proprietà sfruttando le potenzialità del VI-Server
 - Caricamento dinamico dei VI
 - Introduzione al VI Scripting, ovvero scrivere VI che generano altri VI o ne controllano il codice
- X-CONTROL: Realizzare nuovi controlli personalizzati e intelligenti
- PERSONALIZZAZIONE DEL PANNELLO FRONTALE: Arricchire e migliorare l'aspetto del pannello frontale

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: Tecnici interessati ad incrementare le proprie conoscenze e competenze rispetto al programma LabView.

Titolo di studio richiesto: Vedi destinatari

Modalità di accesso: In ordine di arrivo

Limite posti: 15

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 18.00-22.00

Ore totali del corso: 12

Ore stage: 0

Inizio corso: 17/04/2012

Fine iscrizione: 14/04/2012

Sede: Forte Chance Margherita

Costo: 140,00 € + IVA

Stato: A pagamento