

## Corso di “sistema di supervisione WinCC”

<b>Titolo</b>	<b>Corso di “sistema di supervisione WinCC”</b>
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a programmatori, progettisti e tecnici che operano nell’ambito della supervisione.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	Vengono fornite le competenze necessarie per la realizzazione di applicazioni di supervisione con l’utilizzo del pacchetto WinCC.
<b>Requisiti di ammissione</b>	Conoscenza di base sistemi SCADA. Conoscenze su sistemi operativi Microsoft Windows (utilizzo, configurazione, strumenti di diagnostica). Conoscenza di base linguaggio ANSI C e VBS.
<b>Durata e modalità</b>	Il corso, di tipo teorico pratico, ha una durata di 40 ore
<b>Programma del corso</b>	<b>DISCIPLINE E CONTENUTI</b>
	Panoramica WinCC - Creazione di un progetto, interfacciamento con PLC, tag interne ed esterne - Editor grafico, librerie di oggetti, animazioni, cross reference - User administrator (gestione accessi) - Gestione allarmi - Creazione archivi e trend - Report - Global script (utilizzo base) - Pacchetto opzionale “User archives” (utilizzo base) - Cenni ai pacchetti opzionali e add-ons di WinCC
<b>Valutazione</b>	La valutazione finale verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento finale (esame finale).
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	Attestato di qualifica.
<b>Docenza</b>	Formatori esperti ed altamente qualificati in riferimento alle aree di competenza previste nel percorso formativo.
<b>Materiale didattico</b>	L’esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
<b>Sede</b>	Saranno utilizzate strutture idonee per l’erogazione del corso, sia per la parte teorica che per quella pratica.