

## CALENDARIO 2019

### CORSI CERTIFICATI PROFIBUS - PROFINET

(Gennaio – Luglio 2019)

Corso	Destinatari	Durata	Data
<b>CPE - Certified PROFIBUS Engineer</b>	Chi deve capire nel dettaglio gli aspetti teorici e pratici di PROFIBUS, quali: consulenti, integratori di sistemi, responsabili di progetto, programmatori, tecnici HW, installatori, fornitori ed insegnanti.	4 giorni compreso l'esame finale	22-23-24-25 <b>Gennaio</b>
			10-11-12-13 <b>Giugno</b>
<b>CPA - Certified PROFIBUS Engineer - PA Module</b>	Chi lavora con PROFIBUS PA. Vengono forniti i mezzi per progettare e gestire impianti PROFIBUS PA. Richiede di aver partecipato al CPE.	3 giorni compreso l'esame finale	11-12-13 <b>Marzo</b>
			08-09-10 <b>Luglio</b>
<b>CPI - Certified PROFIBUS Installer</b>	Chi deve installare PROFIBUS DP. Vengono spiegati nel dettaglio le procedure di installazione.	2 giorni compreso l'esame finale	24-25 <b>Gennaio</b>
<b>PROFIBUS: Corso manutentori DP/PA</b>	Chi fa manutenzione su impianti PROFIBUS DP e PA. Risoluzione dei problemi su impianti DP e PA. Strumenti di debugging.	2 giorni	SU RICHIESTA
<b>CPNI - Certified PROFINET Installer</b>	Chi deve installare PROFINET IO. Vengono spiegati nel dettaglio le procedure di installazione.	2 giorni compreso l'esame finale	07-08 <b>Febbraio</b>
			11-12 <b>Marzo</b>
<b>CPNE - Certified PROFINET Engineer</b>	Chi deve capire nel dettaglio gli aspetti teorici e pratici di PROFINET IO, quali: consulenti, integratori di sistemi, responsabili di progetto, programmatori, fornitori ed insegnanti.	3 giorni compreso l'esame finale	04-05-06 <b>Febbraio</b>
			13-14-15 <b>Marzo</b>
			06-07-08 <b>Maggio</b>
<b>PROFINET for Advanced Users New!</b>	Tutti i progettisti e manutentori di applicazioni PROFINET ad alte prestazioni incluso wireless, personale degli uffici tecnici e istruttori in possesso già di una conoscenza base del protocollo PROFINET.	2 giorni	10-11-12 <b>Luglio</b>
			SU RICHIESTA
<b>Wireless Sensor Networking per il controllo di processo New!</b>	Tutti i progettisti e manutentori di applicazioni wireless nel settore industriale con particolare attenzione alla problematica del monitoraggio nell'ambito del controllo di processo, personale degli uffici tecnici e istruttori.	2 giorni	SU RICHIESTA