

Calendario Corsi di Formazione PROFINET e PROFIBUS (2° semestre 2020)

Genoa Fieldbus Competence Centre, Spin Off Università di Genova, Facoltà di Ingegneria (DITEN), è accreditata e certificata PI Training Center (PITC) dal PI International (www.profibus.com) per lo svolgimento di Corsi di Formazione atti a rilasciare lo status di "Certified Engineer" e di "Certified Installer" sulle Tecnologie PROFINET®, PROFIBUS® e PROFIBUS PA.

TIPOLOGIA DI CORSO	Codice	DATA	LUOGO	DURATA
Certified Profinet Engineer	CPNE	23 ÷ 25 Settembre	Genova	3 giorni
Certified Profinet Engineer	CPNE	20 ÷ 22 Ottobre	Genova	3 giorni
Certified Profinet Engineer	CPNE	17 ÷ 19 Novembre	Milano	3 giorni
Certified Profinet Engineer	CPNE	08 ÷ 10 Dicembre	Milano	3 giorni
Certified Profinet Installer	CPNI	23 ÷ 24 Settembre	Genova	2 giorni
Certified Profinet Installer	CPNI	13 ÷ 14 Ottobre	Genova	2 giorni
Certified Profinet Installer	CPNI	13 ÷ 14 Novembre	Genova	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profinet	TMPN	06 ÷ 07 Ottobre	Milano	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profinet	TMPN	10 ÷ 11 Novembre	Milano	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profinet	TMPN	15 ÷ 16 Dicembre	Milano	2 giorni
Industrial Ethernet (Basic)	IETH	22 Settembre	Genova	1 giorno
Industrial Ethernet (Basic)	IETH	19 Ottobre	Genova	1 giorno
Industrial Ethernet (Basic)	IETH	16 Novembre	Milano	1 giorno
Industrial Ethernet (Basic)	IETH	07 Dicembre	Milano	1 giorno
PROFIsafe e la sicurezza funzionale	PSFS	23 ÷ 24 Settembre	Genova	2 giorni
PROFIsafe e la sicurezza funzionale	PSFS	13 ÷ 14 Ottobre	Genova	2 giorni
PROFIsafe e la sicurezza funzionale	PSFS	25 ÷ 26 Novembre	Genova	2 giorni
Certified Profibus Engineer	CPE	22 ÷ 25 Settembre	Genova	4 giorni
Certified Profibus Engineer	CPE	20 ÷ 23 Ottobre	Genova	4 giorni
Certified Profibus Engineer	CPE	24 ÷ 27 Novembre	Genova	4 giorni
Certified Profibus Engineer Module PA	CPA	06 ÷ 08 Ottobre	Genova	3 giorni
Certified Profibus Engineer Module PA	CPA	03 ÷ 05 Novembre	Genova	3 giorni
Certified Profibus Engineer Module PA	CPA	08 ÷ 10 Dicembre	Genova	3 giorni
Certified Profibus Installer	CPI	23 ÷ 25 Settembre	Milano	2 giorni
Certified Profibus Installer	CPI	14 ÷ 16 Ottobre	Milano	2 giorni
Certified Profibus Installer	CPI	25 ÷ 27 Novembre	Milano	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profibus	TMPFB	06 ÷ 08 Ottobre	Genova	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profibus	TMPFB	03 ÷ 05 Novembre	Genova	2 giorni
Troubleshooting & Maintenance Profibus	TMPFB	01 ÷ 03 Dicembre	Genova	2 giorni

Calendario Corsi di Formazione PROFINET e PROFIBUS (2° semestre 2020)

È possibile organizzare, su richiesta, corsi direttamente in Azienda, in altre città, e personalizzati secondo le esigenze del Cliente.

I corsi possono essere anche svolti in lingua Inglese, Francese, Spagnola e Portoghese e Tedesca.

Le qualifiche di “**Certified Engineer**” e di “**Certified Installer**”, riconosciute a livello internazionale, consentono di acquisire le competenze necessarie in modo completo e soprattutto certificato.

Ciascun Partecipante, dopo il superamento dell’esame finale, riceve un Certificato Ufficiale e viene iscritto in un elenco presente sul sito www.profibus.com e consultabile dalle Aziende che desiderano essere certe di trovare personale qualificato e competente sulle tecnologie PROFINET®, PROFIBUS® e PROFIBUS PA.

I corsi **Troubleshooting & Maintenance** sono rivolti principalmente a Tecnici di Manutenzione, Installazione e Commissioning, desiderosi di apprendere le metodologie di prevenzione e ricerca guasti.

Il corso Industrial Ethernet è propedeutico al corso Certified Profinet Engineer e Installer. Consente di acquisire le nozioni di base delle reti industriali basate su Ethernet.

Nel secondo semestre, a partire da Settembre 2016, sarà proposto un nuovo Corso: “**PROFISafe e la Sicurezza Funzionale**”

Lo scopo del corso è quello di fornire le basi ed i fondamenti della Normativa Internazionale in merito alla sicurezza funzionale, con particolare attenzione alle normative IEC 61508, ISO 13849-1 ed EN 62061.

I nostri docenti e il ns. personale specializzato hanno profonda conoscenza delle normative e specifiche competenze sulle reti e sulla comunicazione industriale e di processo, con oltre 20 anni di esperienza sul campo e d’insegnamento universitario.

I corsi hanno un forte approccio “*hands-on*”, con prove pratiche e utilizzo di varia strumentazione specialistica nella diagnostica e nell’analisi delle reti.

Le sedi principali dei corsi sono GENOVA, presso le aule didattiche dove si trova anche il ns. Laboratorio sulle Tecnologie Fieldbus di 100 m², e MILANO presso la sede GISI, viale Fulvio Testi 128, 20092 CINISELLO BALSAMO.

Per conoscere il contenuto di ciascun corso consultare il ns. sito web www.gfcc.it alla pagina “[Calendario Corsi](#)”.

Per ulteriori informazioni, potete contattarci all’indirizzo email training@gfcc.it, oppure telefonando al numero **010 860 2590**.



E ricordarsi che: “*L’acquisizione di competenza tecnica passa per una costante formazione e aggiornamento*”.