



ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA,
AUTOMAZIONE, INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI**
Sezione di PALERMO, UNAE SICILIA - ALBO DELLE IMPRESE
INSTALLATRICI ELETTRICHE QUALIFICATE

organizza il seminario dal titolo

“Il cablaggio strutturato: dalla realizzazione degli scavi agli ambienti medici”

Aula “Riccardo Savagnone”

Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici
Università degli Studi di Palermo - Viale delle Scienze, Edificio 9

Giovedì 11 Ottobre 2018

PROGRAMMA DELL'EVENTO

15:00 - 15:30	Registrazione dei partecipanti
15:30 - 16:00	Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo Ing. Stefano Danesi - Presidente AEIT - Sezione di Palermo Ing. Francesco Palazzotto - Presidente Consiglio Direttivo UNAE Sicilia
16:00 - 16:35	Tecnologie realizzative di un impianto di Telecomunicazioni Ing. Vincenzo Cortese - Project Manager SIRTI SpA
16:35 - 17:15	Cablaggio Strutturato: cosa è ed a cosa serve Ing. Sebastiano Lipari - ELLE SERVIZI Srl
17:15 - 18:30	Il cablaggio strutturato - peculiarità negli ambienti medici Ing. Marco Moretti - Presidente Nazionale UNAE
18:30 - 19:00	Dibattito e conclusione

Per i partecipanti al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.



ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Responsabile scientifico del seminario: Ing. Vincenzo Di Dio - Ordine Ingegneri di Palermo

“Il cablaggio strutturato: dalla realizzazione degli scavi agli ambienti medici”

Il cablaggio strutturato è una metodologia di progetto e realizzazione degli impianti di Telecomunicazioni (sia fonia, sia dati) interni agli edifici. Tale metodologia si è resa necessaria a causa della crescente complessità degli impianti telefonici e delle reti dati. Esso consente di fruire dei servizi per la trasmissione dei dati, mediante l'integrazione di diverse tipologie di interfacce, sia con collegamenti fisici, come la fibra ottica ed il cavo in rame, che con l'etere mediante le reti wireless. Obiettivo del seminario è illustrare le principali tecniche realizzative di un impianto di telecomunicazioni, descrivere il cablaggio strutturato con un focus specifico agli ambienti medici.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Per i partecipanti al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.