



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
in collaborazione con
**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI Elettrotecnica, Elettronica,
Automazione, Informatica e Telecomunicazioni**
Sezione di PALERMO

organizza il seminario dal titolo

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

Aula “U110”
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 di AEIT - Sezione di Palermo |
| 16:00 - 16:30 | Tecnologie realizzative di un impianto di Telecomunicazioni
Ing. Vincenzo Cortese - Project Manager SIRTI SpA |
| 16:30 - 17:10 | Cablaggio Strutturato: cosa è ed a cosa serve
Ing. Sebastiano Lipari - ELLE SERVIZI Srl |
| 17:10 - 18:30 | Il cablaggio strutturato - peculiarità negli ambienti medici
Ing. Marco Moretti - Presidente Nazionale UNAE |
| 18:30 - 19:00 | Dibattito e conclusione |



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.