



Con il contributo di



AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA e
TELECOMUNICAZIONI Sezione Toscana e Umbria, AICT

Organizza il Seminario

***LA FIBRA OTTICA E LA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE: OPPORTUNITA' DI SVILUPPO
SOCIALE ED ECONOMICO DEL TERRITORIO***

La fibra ottica ci sta traghettando verso la quarta rivoluzione industriale: il 3 marzo 2015, il Governo italiano ha approvato, in coerenza con l'Agenda Europea 2020, la Strategia Italiana per la banda ultralarga. La connettività a banda larga riveste un ruolo centrale ai fini dello sviluppo, dell'adozione e dell'impiego delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell'economia e nella società.

Il seminario ha lo scopo di presentare le caratteristiche del supporto a fibre ottiche per le comunicazioni, i piani di sviluppo della rete dei maggiori provider di reti di telecomunicazione a larga banda, nonché la potenzialità della rete a supportare servizi su larga scala.

Livorno 17 Maggio 2018

Sede CNA - Via Martin Luther King 15 - 57128 Livorno

[La partecipazione al Seminario darà il riconoscimento di n. 4 CFP per gli Ingegneri](#)

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:30 - 14:45 | Registrazione partecipanti |
| 14:45 - 15:10 | Premesse e presentazione degli obiettivi del Seminario
Rappresentante dell'Ordine Ingegneri Provincia di Livorno
Prof. Ing. Pietro Antonio Scarpino
Presidente AEIT Sez. Toscana-Umbria
Ing. Andrea Penza
Presidente AICT
Ing. Marco Moretti
Presidente Nazionale UNAE |
| 15:10 - 15:50 | La fibra ottica e la quarta rivoluzione industriale
Ing. Veronica Tinucci
Membro Commissione Industria 4.0 Ordine Ingegneri LI |

- 15:50 - 16:20 Strategia Nazionale Banda Ultra Larga - Piani di infrastrutturazione e loro attuazione
Ing. Salvatore Lombardo
Direttore Generale Infratel Italia
- 16:20 - 16:50 Tipologie ed architetture di rete in fibra ottica - Piano di sviluppo di TIM
Ing. Giovanni Accongioco
Creation Open Access Area Centro Italia Tim SpA
- 16:50 - 17:20 Piani di sviluppo ottico di Open Fiber
Ing. Domenico Olivadese
City Manager Pisa e Livorno Open Fiber
- 17:20 - 17:50 Tecnologie realizzative (tecniche di scavo, di posa e di giunzione)
Ing. Vincenzo Cortese
Project Manager Sirti SpA
- 17:50 - 18:30 Il cablaggio strutturato negli edifici connessi all'infrastruttura ottica
Ing. Marco Moretti
Presidente Nazionale UNAE
- 18:30 - 18:50 Intervento finale di chiusura dei lavori
Prof. Ing. Riccardo Prini
Consigliere dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Delegato Industria 4.0 e innovazione tecnologica.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



APERTURA ISCRIZIONI dal 23/04/2018 ore 9,30 (posti disponibili n. 90)
Partecipazione gratuita

La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito www.ording.li.it

Si segnala che al fine del rilascio dell'attestato di frequenza e del riconoscimento dei CFP non sono ammesse assenze, neanche parziali, al Seminario. In caso di impossibilità a partecipare si prega darne comunicazione alla Segreteria onde permettere la partecipazione agli eventuali colleghi in lista d'attesa.