

# Dalla Tradizione all'Innovazione: Il Viaggio Digitale

## Sfide e opportunità che la trasformazione digitale può offrire



Mercoledì 20 Novembre 2024



14:30 – 18:30

### Presentazione

Il Seminario si propone di esplorare le sfide e le opportunità che la trasformazione digitale offre alle organizzazioni e alle comunità. Attraverso una serie di interventi di esperti del settore e case study, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le strategie per integrare tecnologie innovative nei processi tradizionali, migliorare l'efficienza operativa e stimolare la creatività.

Il programma prevede discussioni su temi quali la trasformazione digitale, i Gemelli digitali, la sostenibilità e l'evoluzione dei modelli di business. Saranno presentati anche esempi pratici di aziende che hanno saputo innovare mantenendo vive le loro radici tradizionali. In un'epoca in cui il cambiamento è l'unica costante, il seminario offrirà spunti preziosi per guidare il processo di digitalizzazione, favorendo un dialogo costruttivo tra esperti della filiera quali: rappresentanti agenti di materiali elettrici, imprenditori e accademici. L'incontro tecnico vuole rappresentare un'occasione per i progettisti per discutere del rapporto tra le norme e le tecnologie disponibili in ambito di sicurezza delle persone, attraverso la discussione di casistiche reali.

### Iscrizione

Compila il modulo al seguente link: [Iscriviti qui!](#)

**4 CFP per i Periti Industriali di Napoli**

**NOTA:** La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata a **80 posti**.



Collegio di Ingegneria  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Piazzale Tecchio 80 - Napoli

### Programma

- 14:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:45** Saluti Istituzionali:
  - ARAME**  
Dott. Alfredo Battiloro
  - AEIT Napoli**  
Prof. Ing. Mario Pagano
- Ordine dei Periti Industriali di Napoli**  
Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone  
Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella
- 15:10** La Trasformazione digitale quale strumento abilitante per il rinnovamento dell'industria elettrica  
*Prof.ssa Annalisa Liccardo - Università degli Studi di Napoli*
- 16:00** Cultura digitale: Gemelli digitali  
*Ing. Antonio Iannuzzi – Analist Group*
- 16:50** Coffee break
- 17:00** Transizione 4.0 e 5.0 in ambito di building: Scenari di mercato e Case History  
*Ing. Andrea Giacco - Specialist opinion leader per la transizione digitale e la building automation*
- 17:50** Dibattito
- 18:30** Chiusura dei Lavori