



## SMART BUILDING & CONVERGENZA: L'EVOLUZIONE DIGITALE PER I PROFESSIONISTI DELLA FILIERA ELETTRICA E IDRO-TERMOSANITARIA (ITS)



Giovedì 04 Giugno 2026



14:30 – 18:30

### Presentazione

Il Seminario affronta **la convergenza tra impianti elettrici e idro-termosanitari (ITS)**, il cuore degli **Smart Building**, vedremo la trasformazione dei sistemi isolati in un'unica infrastruttura digitale comunicante. I dispositivi dialogano tramite **protocolli condivisi**, ottimizzando i consumi in tempo reale e massimizzando l'efficienza energetica. Questa rivoluzione richiede ai professionisti del settore di superare la storica divisione delle competenze. I **progettisti** adottano la metodologia BIM per concepire l'edificio come un organismo integrato e digitale. Gli **installatori elettrici** ampliano il loro raggio d'azione a domotica, networking, cybersecurity e ricarica per veicoli elettrici. Gli **installatori ITS** integrano le loro basi meccaniche con elettronica, sensoristica IoT e regolazione intelligente. L'intero processo è guidato da tre obiettivi chiave: **massima efficienza, elettrificazione spinta e comfort abitativo**. La digitalizzazione abilita inoltre servizi avanzati, come la manutenzione predittiva e la gestione attiva dell'energia. Questi principi possono essere applicati anche al patrimonio immobiliare esistente attraverso interventi mirati di retrofit tecnologico.

### ISCRIZIONE

Compila il modulo al seguente link: **Iscriviti qui:**

[https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20260604na\\_977](https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20260604na_977)

**4 CFP - Periti Industriali di Napoli** (in presenza)

(4CFP ai Periti Industriali di altre Province collegati da remoto)

**NOTA:** La partecipazione al Seminario è gratuita, ma limitata a 45 posti.



### Sala Conferenze

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Napoli

**MODERA:** Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella – Consigliere e Coordinatore  
Commissione Area Elettrica Ordine Periti Industriali di Napoli

### Programma

- 14:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:45** Saluti istituzionali:  
**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli**  
Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone - Presidente
- Presidente ARAME Campania**      **Presidente AEIT Napoli**  
Per. Ind. Alfredo Battiloro      Prof. Ing. Mario Pagano  
*Università degli Studi di Napoli Federico II*
- 15:15** Tecnologie abilitanti per l'automazione  
**Prof. Gianmaria De Tommasi - Università degli Studi di Napoli Federico II**
- 16:00** Nuove frontiere tecnologie convergenti.  
Dalla Commodity alla Soluzione, grazie alla convergenza ed all'evoluzione tecnologica: 1° Parte  
**Ing. Andrea Giacco - Specialist opinion leader per la transizione digitale e la building automation**
- 16:45** Coffee break
- 16:55** Nuove frontiere tecnologie convergenti.  
Dalla Commodity alla Soluzione, grazie alla convergenza ed all'evoluzione tecnologica: Spostare il focus dal "Prezzo" al "Valore": 2° Parte  
**Dott. Marco Miele (Miele Giuseppe & Figli SpA)**  
**Presidente ANGAISA Campania**
- 17:40** Le Nuove Competenze per vincere il confronto: Il ruolo dell'Agente per una Consulenza a valore aggiunto.  
**Per. Ind. Alfredo Battiloro**  
**Presidente ARAME Campania**
- 18:10** Dibattito e Chiusura dei Lavori