



**Associazione Nazionale Agenti Rappresentanti Materiale Elettrico**

27 maggio 2026

## COMUNICATO STAMPA

### **Smart Building: a Napoli il seminario sulla convergenza impiantistica**

Il futuro dell'edilizia e della gestione energetica si gioca sulla capacità di far dialogare tecnologie diverse all'interno di un'unica infrastruttura comunicante. Di questo scenario in profonda evoluzione si discuterà giovedì 4 giugno 2026, dalle ore 14:30 alle 18:30, a Napoli, **nell'ambito di un convegno organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli in collaborazione con ARAME Campania, la sezione di Napoli dell'AEIT e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione dell'Università Federico II di Napoli.**

L'incontro, dal titolo "**Smart Building & Convergenza: l'evoluzione digitale per i professionisti della filiera elettrica e idro-termosanitaria (ITS)**", farà il punto su come l'integrazione tra impianti possa rendere gli edifici degli organismi digitali integrati, attraverso protocolli condivisi, ottimizzando il comfort abitativo e massimizzando l'efficienza energetica.

Questa evoluzione tecnologica e tecnica apre le porte a servizi evoluti come la gestione attiva dell'energia e la manutenzione predittiva, applicabili anche al patrimonio immobiliare esistente grazie al retrofit tecnologico, rispecchiandosi nella necessità di integrare le competenze tra le diverse figure professionali: progettisti, installatori elettrici e termoidraulici, distributori e agenti.

I lavori dell'incontro, moderati dal Perito Industriale **Adamo Nicola Panzanella** (Consigliere e Coordinatore della Commissione Area Elettrica dell'Ordine di Napoli), si apriranno con i saluti istituzionali dei rappresentanti dell'Ordine ospitante, affiancati dal **Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone**, dal **Per. Ind. Alfredo Battiloro** (Presidente ARAME Campania) e dal **Prof. Ing. Mario Pagano dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**, in veste di Presidente AEIT Napoli.

La sessione tecnica entrerà nel vivo alle 15:15 con l'intervento del **Prof. Gianmaria De Tommasi**, della Federico II, dedicato alle tecnologie abilitanti per l'automazione. A seguire, l'Ing. **Andrea Giacco**, specialista e opinion leader per la transizione digitale e la building automation, guiderà la prima parte di un focus sulle nuove frontiere delle tecnologie convergenti, spiegando il passaggio dalla "commodity" alla soluzione integrata.



**Associazione Nazionale Agenti Rappresentanti Materiale Elettrico**

Dopo un breve coffee break previsto per le 16:45, i lavori riprenderanno alle 16:55 con la seconda parte della relazione, curata dal **Dott. Marco Miele** (Miele Giuseppe & Figli SpA e Presidente ANGAISA Campania), che si concentrerà sulla necessità di spostare l'attenzione del mercato dal "prezzo" al "valore".

L'ultimo contributo, alle 17:40, sarà affidato nuovamente ad **Alfredo Battiloro**, Presidente di ARAME Campania, che illustrerà le nuove competenze necessarie per vincere il confronto sul mercato, evidenziando il ruolo strategico dell'agente per una consulenza a valore aggiunto. Il seminario si concluderà alle 18:10 con il dibattito e la chiusura dei lavori.

La partecipazione all'evento, che si svolgerà presso la sala conferenze dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Napoli, è completamente gratuita, ma l'accesso in presenza è limitato a un massimo di 45 posti.

Per partecipare è necessario registrarsi compilando il modulo disponibile sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it).

L'iniziativa dà diritto al riconoscimento di 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) sia per i Periti Industriali di Napoli che seguiranno l'incontro in presenza, sia per i professionisti di altre province collegati da remoto.

**Stampa e Relazioni Esterne ARAME:**

[press@arame.it](mailto:press@arame.it)

**Stefano Troilo – 392.4475792**