



SPONSOR

SEMINARIO

Il ruolo dei BACS nei nuovi decreti ed incentivi: teoria e pratica per una corretta progettazione.

Martedì 19 maggio 2026 ore 14.00 - 19.00

Sala Arletti (c/o Ordine Ingegneri Modena edificio MO52)

Via Vivarelli 2 – Modena

PROGRAMMA

- **14.00 registrazione partecipanti**
- **14.30 Apertura lavori - Ing. Paolo Visentin - Ordine degli Ingegneri di Modena - Commissione Impianti Energia - Presentazione tema e relatori**
- **15.00 I BACS:**
 - definizioni, tipologie e manutenzione,
 - norme tecniche di riferimento: UNI EN ISO 16484, EN ISO 52120-1
 - esempio di uso di software di asseverazione (M. Magri)
- 16.45 pausa caffè
- **17.00 Esempi di tipologie di programmazione centraline**
 - CAD visuale,
 - function block e diagram programming,
 - cenni di reti ed architettura di rete,



- Teoria ed esempi (D. Manca, S. Cesca)
- **17.45 I BACS,**
 - Le nuove norme giuridiche e la legislazione di riferimento
 - direttiva EPBDv4
 - Smart Readiness Indicator , uso del portale ENEA per l'SRI (M. Magri)
- **18.00 Progettiamo assieme:**
 - Realizzazione pratica di un progetto BACS per un edificio ad uso non residenziale con potenza nominale superiore a 290kW (P. Visentin)
- **19.00 Q&A, termine lavori**

RELATORI

- Dott. S. Cesca, area manager CosterGroup
- Dott. M. Magri, membro CTI, CEI, AiCARR e ANIE
- Ing. D. Manca, Coster Group dir. R&D
- Ing. P. Visentin, Ordine degli Ingegneri di Modena - Commissione Impianti

ISCRIZIONI

La partecipazione è aperta a tutte le figure professionali.

Quota iscrizione: **€ 12,20** (€10 + iva)

Iscrizione attraverso il portale: <https://modena.ing4.it/> **entro e non oltre il 13/05/2026.**

Segreteria Organizzativa: Professione Ingegnere-Associazione tra Ingegneri associazione@ing.mo.it

Agli ingegneri che parteciperanno per tutta la durata dell'incontro verranno riconosciuti **n. 4 CFP**