
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Mer, 25 Giugno, 2025 - 15:00

a Mer, 25 Giugno, 2025 - 18:00

12 Maggio 2026

Proseguono gli appuntamenti promossi dal Punto Impresa Digitale dalla Camera di Commercio del Molise sui temi dell'innovazione, della transizione energetica e delle opportunità di finanziamento per il sistema economico regionale.

Mercoledì 25 giugno 2025, alle ore 15:00, si terrà online il terzo ed ultimo incontro info/formativo del ciclo organizzato dall'Azienda Speciale SERM con il supporto del PID Molise.

Il focus dell'evento sarà:

“Strategie di efficienza energetica: dalla gestione alla riduzione dei consumi” un'occasione di approfondimento rivolta a Comuni, imprese, esperti tecnici, Associazioni di categoria, privati e liberi professionisti.

Intervento dell'Ing. Jacopo Romiti, esperto Dintec, su:

- interventi tipici per l'efficienza energetica nell'industria e nel terziario;
- strumenti per l'energy management: contabilità energetica, diagnosi, energetiche, sistemi di

gestione dell'energia, sistemi di monitoraggio);

- opzione per la generazione distribuita (SSPC, autoconsumo diffuso e CER);
- cogenerazione (CAR);
- energy manager, energy auditor, ESCO, EGE;
- contratti per servizi energetici.

A seguire, è previsto un desk operativo con le imprese, per un confronto diretto con l'esperto tecnico e approfondimenti su casi specifici.

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione obbligatoria al [seguinte link](#)

Il link per l'accesso al webinar sarà inviato tramite email prima dell'inizio dell'evento.

Per facilitare l'organizzazione del desk operativo, [è disponibile un form online per l'invio anticipato di quesiti e richieste di approfondimento](#)

Per informazioni e chiarimenti, è possibile contattare la **Dott.ssa Di Caprio al numero 0874.471.262 o via email all'indirizzo ida.dicaprio@molise.camcom.it**

Allegati

File

[Locandina CER 25 giugno 2025](#)

Galleria immagini

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (3 votes)

Aliquota