



## TRANSIZIONE 5.0 - L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI E MACCHINE: INVESTIMENTI, OPPORTUNITA' E CREDITO D'IMPOSTA



martedì 18 marzo 2025



14:30 – 18:30



Biblioteca Storica Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Piazzale Tecchio, 80 - NAPOLI

### Presentazione

Il Seminario intende dare indicazioni ai progettisti sull'Efficientamento Energetico, fornendo anche specifiche indicazioni al credito d'imposta 'Piano Transizione 5.0'. Tale piano prevede investimenti nel biennio 2024-2025 associati a progetti in beni strumentali 4.0 e/o beni per efficientamento energetico, finalizzati alla riduzione del consumo energetico. Nell'ambito dei progetti di innovazione, gli investimenti previsti dagli allegati A e B della L. 232/2016 devono essere mirati al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura elettrica e conseguire una riduzione dei consumi energetici superiore a valori soglia. In tale ottica, tutte le macchine, nel rispetto dei requisiti di sicurezza, salute e igiene del lavoro, dovranno inoltre essere assimilabili o integrabili a sistemi cyberfisici, anche mediante: 1) sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto; 2) monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e delle grandezze di processo attraverso l'uso di sensori e l'adattività alle derive di processo. Durante il seminario, verranno presentati alcuni Case History, che evidenzieranno le azioni che il progettista deve intraprendere per l'accesso al credito d'imposta.

### ISCRIZIONE

Compila il modulo al seguente link: [Iscriviti qui! https://shorturl.at/Jr816](https://shorturl.at/Jr816)

Saranno erogati n. 4 CFP per i Periti Industriali della Provincia di Napoli in presenza, e per gli iscritti agli altri Ordini Provinciali collegati in remoto

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

**Modera:** Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella  
AEIT Consigliere di Presidenza - SPERI S.p.A. MEP Sede Napoli  
Consigliere Ordine dei Per. Ind. e dei Per. Ind. Laureati Prov. di Napoli

### Programma

- 14:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:45** Saluti istituzionali e presentazione del Seminario:
  - Ing. Gianluca Scognamiglio** SPERI S.p.A. Direttore Sede Napoli
  - Ing. Gabriele Zoino** SPERI S.p.A. Direttore Dipartimento MEP
  - Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone** Ordine dei Per. Ind. e Per. Ind. Laureati della Prov. di Napoli
  - Prof. Ing. Mario Pagano** Presidente AEIT Napoli
- 15:00** **EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI**  
EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI ALLA LUCE DELLE INNOVATIVE SOLUZIONI E TECNOLOGIE IN GRADO DI MINIMIZZARE IL CONSUMO DI ENERGIA. L'ISOLAMENTO TERMICO E L'USO DI APPARECCHIATURE AD ALTA EFFICIENZA PER ASSICURARE IL RIDOTTO DISPENDIO ENERGETICO DELL'EDIFICIO.  
**Prof. Ing. Gerardo Maria Mauro - (DIARC) Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II**
- 15:40** **EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI BT**  
LA NUOVA NORMA 64-8/8, EVIDENZIANDO PRESCRIZIONI, MISURE E RACCOMANDAZIONI PER IL PROGETTO, L'INSTALLAZIONE, L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI BT NEL CONTESTO DELLA GESTIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, ANCHE ALLA LUCE DI PRODUZIONE E ACCUMULO LOCALE DELL'ENERGIA.  
**Prof. Ing. Mario Pagano - (DIETI) Dip. Ing. Elettrica e delle Tecnol. dell'Informaz. Università degli Studi di Napoli Federico II. Presidente AEIT Sezione di Napoli**
- 16:20** **IL MONITORAGGIO ENERGETICO - HARDWARE & SOFTWARE**  
HARDWARE DI CAMPO; NUOVE TECNOLOGIE; SOFTWARE DI SUPERVISIONE.  
**Dott. Ing. Germano Iandolo - Business Developer - Manager LOVATO Electric**
- 17:00** Coffee break
- 17:10** **INVESTIMENTI TRANSIZIONE 5.0 E MISURE DEL CONSUMO ENERGETICO**  
INVESTIMENTI IN BENI PREVISTI TRANSIZIONE 5.0: QUALI SONO E COME SI MISURA IL RISPARMIO ENERGETICO, QUALI STRUMENTI UTILIZZARE E COME SI FA LA STIMA.  
**Dott. Ing. Enrico Espinosa - Business Developer - E3 Group.eu**
- 17:50** **IL MONITORAGGIO ENERGETICO - ANALISI ENERGETICA DOVE, QUANDO, COSA**  
L'IMPORTANZA DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO ENERGETICO ADEGUATO ALLE RICHIESTE PRESENTI E FUTURE NELL'OTTICA DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO. - L'IMPORTANZA DI UNA CONSULENZA PROATTIVA IN TERMINI TECNOLOGICI E AMMINISTRATIVI. - DEFINIZIONE DEL PROCESSO DI MISURA E LA CATENA DEI VETTORI ENERGETICI. - IL RISPARMIO ENERGETICO: QUANTIFICARE L'EFFETTIVA RIDUZIONE DEI CONSUMI...  
**Dott. Ing. Germano Iandolo - Business Developer - Manager LOVATO Electric**
- 18:00** Q&A - Chiusura lavori