

Transizione 5.0:

Il nuovo sistema di incentivi alla luce dei nuovi obiettivi della doppia transizione digital e green fissati dal PNRR e RePowerEU

29 gennaio 2025

Ore 14:00 – 18:30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica, 59 – 00185 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario vuole affrontare il tema cruciale della Transizione 5.0, un'evoluzione del paradigma industriale che unisce sostenibilità ambientale, digitalizzazione e innovazione tecnologica. Verranno analizzate le sfide e le opportunità che le imprese italiane devono affrontare per abbracciare questo cambiamento, evidenziando le novità normative e gli incentivi previsti dal recente piano governativo. Focus sarà posto su come implementare tecnologie 4.0 per migliorare l'efficienza energetica e favorire l'autoproduzione da fonti rinnovabili, con esempi pratici e casi di successo aziendali.

Transizione 5.0 rappresenta una grande opportunità per gli ingegneri professionisti, chiamati a svolgere le fondamentali attività di certificazione energetica e peritale connesse alla fruizione della misura.

A quali domande risponderà il seminario?

- Come valutare la riduzione dei consumi grazie agli investimenti in beni strumentali 4.0^
 - Come affrontare le problematiche della misura relative al rispetto del principio DNSH in relazione alle attività e ai beni connessi all'uso di combustibili fossili?
 - Strategie di investimento in impianti di autoproduzione destinata ad autoconsumo
 - Le certificazioni energetiche utili a mettere in sicurezza l'incentivo
 - Esempi di processo produttivo interessato e struttura produttiva
-

PROGRAMMA

Ore 14:00 – 14:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 – 14:30

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30 -16:30

I Piani Transizione 4.0/5.0:

opportunità per le imprese e per i consulenti tecnici alla luce delle novità normative.

Ore 16:30 -18:30

La certificazione delle attività di ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, innovazione estetica e design

Ing. Marco Belardi

Ingegnere Esperto nel campo dell'Industria 4.0/5.0, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ESG