

**DISTRETTI DI CIRCOLARITÀ:
PROMOZIONE DI BUONE
PRATICHE IN MATERIA DI
ECONOMIA CIRCOLARE**

6 maggio 2026

Evento in Presenza

Il punto di ritrovo c/o Chinucci Legnami

Via Cassia Cimina km 29,000

01037 Ronciglione (VT)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo e alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e alla Regione Lazio, Direzione Sviluppo Economico Attività produttive e Ricerca, nell'ambito del Progetto 1.000 Esperti del PNRR, propone un seminario in presenza con **Visita tecnica inerente ai temi di Economia Circolare**.

L'evento è gratuito e aperto agli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e agli Ingegneri iscritti all'Ordine della Provincia di Viterbo in regola con le quote associative e rilascia 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'evento prevede **una visita tecnica in cantiere presso almeno 2 Imprese "virtuose" in materia di Economia circolare e successivo Seminario sull'argomento** in oggetto.

Lo spostamento in loco (nella Provincia di Viterbo) è a carico dei partecipanti iscritti. Al termine dell'evento è previsto un piccolo break/aperitivo offerto dalle Imprese stesse.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>
Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, 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.

Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

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 presente evento nasce dall'intento della **Commissione "Management e Ingegneria nelle Imprese e negli Enti"** (MIIE), con il contributo della **Direzione Regionale Sviluppo Economico della Regione Lazio**, di promuovere le Best Practices delle Piccole Media Imprese ("PMI") del tessuto produttivo regionale in materia di **Economia Circolare e Transizione Ecologica**, con la creazione di **momenti di diffusione** delle procedure utilizzate da parte delle imprese "virtuose" appartenenti ai **Distretti di Circolarità**.

L'evento si pone quindi di affrontare e condividere tre aspetti fondamentali:

1. Analisi dello stato attuale del sistema produttivo regionale con un focus sulle PMI in ottica di circolarità.

L'attività consentirà di valutare quanto il rispetto delle normative ambientali sia percepito come obbligo regolatorio o come leva competitiva da parte delle PMI

2. Misurare il grado di penetrazione dei modelli circolari nel tessuto produttivo regionale con l'utilizzo di indicatori di circolarità e sostenibilità

3. Individuare gap infrastrutturali, normativi e culturali che ostacolano la trasformazione.

Infine, verranno illustrati i risultati del lavoro svolto dallo studio "**Modello di supporto per la Diffusione dei principi dell'economia circolare per l'ecosistema produttivo regionale**" che nasce quindi come proposta di semplificazione e reingegnerizzazione del Progetto 1000 Esperti PNRR, finanziato nell'ambito del Subinvestimento 2.2.1: "Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR" della M1C1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Progetto CUP F81B21008070006, e ha l'obiettivo strategico di **fornire alla Regione Lazio strumenti concreti per orientare politiche, bandi e finanziamenti in coerenza con le direttive europee e nazionali in materia di circolarità e sostenibilità**.

Programma

Ore 9:30 – 9:45

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Alessia Fattori

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo

Ore 9:45 – 10:00

Introduzione alla visita

Ing. Paolo Cacurri

Presidente

Commissione Management e Ingegneria nelle Imprese e negli Enti

Ore 10:00 – 11:00

Visita in sede presso la Chinucci Legnami di Ronciglione

Andrea Chinucci

Titolare, Legale Rappresentante

Ore 11:00 – 11:30

Trasferimento presso la Terricci Mechelli

Ore 11:30 – 12:30

visita in cantiere presso la Terricci Mechelli di Soriano nel Cimino

Augusto Mechelli
Titolare, Legale Rappresentante

Ore 12:30 – 12:45

Trasferimento presso Hotel Eremo, Via San Giorgio, 01038 Soriano nel Cimino

Ore 12:45 – 13:30

Seminario/Tavola Rotonda presso l'Hotel Eremo a Soriano nel Cimino con i seguenti partecipanti

Dott. Gianluca Scialanga
Dirigente Regionale

Regione Lazio

Direzione Regionale Sviluppo Economico
Attività produttive e Ricerca

Ing. Alessandro Cariani
(CEO Ingeenium Engineering Ltd. – London)

Ing. Federica De Giorgi
(Membro Commissione MIIE)

in qualità di Esperti PNRR

Regione Lazio

Piano Territoriale di Assistenza Tecnica

Progetto PNRR CUP F81B21008070006

Conclusioni

Ing. Federica De Giorgi
Membro Commissione Management e Ingegneria nelle
Imprese e negli Enti

Ore 13:30 – 14:00

Pausa/Light Lunch