



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 1 - Venerdì 15 maggio 2026, ore 15.00-18.00

Introduzione e approfondimenti sugli strumenti di Intelligenza Artificiale per l'attività professionale

OBIETTIVI

Il primo modulo intende offrire una guida per professionisti e piccole aziende che vogliono adottare l'IA in modo consapevole. La prima sessione costruisce le basi: dai concetti essenziali alla valutazione strategica, con un focus speciale sui Small Language Model, i modelli AI "leggeri" che si possono usare anche senza infrastrutture costose. Il Modulo 2 è dedicato ad una dimostrazione di tipo pratico: il docente descriverà la costruzione di un semplice Agente IA, mostrerà l'utilizzo di uno Small Language Model in un contesto ingegneristico reale e affronterà la governance dell'IA con un approccio concreto e accessibile.

MODULO 1:

Venerdì 15 maggio 2026, ore 15.00-18.00

Valutare, pianificare e implementare gli strumenti di IA nell'attività professionale

ARGOMENTI:

- Concetti base: IA Generativa, Agenti IA, opportunità e rischi per i professionisti
- Valutazione Strategica: Quick Wins, maturità digitale, analisi costi-benefici e ROI
- Small Language Model (SLM): cosa sono, come usarli, esempi pratici in ingegneria
- Roadmap di implementazione: strumenti, Cloud/On-Premise/Open Source, integrazione BIM-CAD-PLM

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Ing. Roberto Magnani Dir. Innovazione & Trasformazione Digitale, ENIA®

MODULO 2:

Lunedì 18 maggio 2026, ore 15.30-17.30

Costruire Agenti IA e applicare gli SLM nella pratica professionale

ARGOMENTI:

- Costruire un Agente IA – strumenti, architettura, demo live
- SLM in azione: utilizzo pratico in scenari ingegneristici reali
- Aspetti Etici, Legali e di Compliance: AI Act, protezione dati, Explainable AI
- Formazione e gestione del cambiamento: up-skilling, prompt engineering, AI governance
- Creazione del proprio 'AI Readiness Score' – esercitazione guidata

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Ing. Roberto Magnani Dir. Innovazione & Trasformazione Digitale, ENIA®

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c28227>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 1** verranno riconosciuti **3 cfp**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 2** verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner: