



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**MERCOLEDÌ 20 MAGGIO 2026, ORE 16.00 - 18.00**

## **Novità e adempimenti fiscali/previdenziali per chi intende avviare uno studio professionale e per chi è già in attività come libero professionista**

### **A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE**

L'evento on line è rivolto a chi sta valutando l'apertura della partita iva e per chi è già in attività come libero professionista. Il webinar sarà particolarmente utile per gli ingegneri che:

- dovendo valutare l'apertura di una partita IVA possano capire in tema di fiscalità e previdenza: tempistiche, costi, agevolazioni, adempimenti ma anche e soprattutto come identificare e pianificare correttamente la propria strategia fiscale per minimizzare il peso delle imposte,
- essendo già in attività con una partita IVA stiano seguendo il corretto percorso fiscale al fine di minimizzare il peso fiscale e quali sono le principali novità in tema di fiscalità per ridurre il peso fiscale.

### **ARGOMENTI**

- prestazione occasionale: definizione e requisiti giuridici e fiscali
- apertura p.iva: requisiti, adempimenti, tempistiche
- previdenza: INARCASSA e Gestione Separata INPS (adempimenti, scadenze, minimali/massimali, agevolazioni)
- regimi fiscali: focus sul regime forfettario e cenni sul regime di fiscalità "ordinaria" **con confronti di convenienza fiscale e spunti (giuridico / fiscali) su come ottimizzare la fiscalità nella libera professione**
- novità fiscali per chi è già in attività come libero professionista e focus: **la Finanziaria 2025 sulle novità fiscali dedicate alla libera professione**

### **INTRODUCE**

**Ing. Domenico Condelli** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

### **RELATORE**

**Dr. Gian Luca Bertoni** Dottore commercialista Studio Bertoni&Partners

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c83837>

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 dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

