

**WEBINAR 9 MARZO 2021, ORE 15:00 - 18:00**

## **ABILITAZIONE, NORMAZIONE, CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE: UN RUOLO DI GARANZIA PER PROFESSIONISTI, AZIENDE, COLLETTIVITÀ**

In un mondo globalizzato, sempre più innervato dalle tecnologie dell'informazione e in continuo cambiamento è sufficiente, oggi, l'abilitazione professionale a garantire la collettività sugli atti professionali degli ingegneri? Di tutti gli ingegneri?

Quali altri strumenti si stanno affermando?

Nel processo di sussidiarietà in atto si fa sempre più ricorso alla **co-regolamentazione**, laddove il legislatore affida alla normazione tecnica (volontaria) il compito di individuare elementi e requisiti finalizzati al raggiungimento degli obiettivi di legge. Attraverso i valori caratteristici della normazione (consensualità, democraticità, trasparenza e volontarietà) è possibile colmare le "carenze" del sistema in aree prive di riferimenti ufficiali, attraverso indicazioni certe e condivise, allo scopo di semplificare il quadro di riferimento regolamentare con opportune integrazioni applicative. Queste integrazioni, nel fornire metodi e strumenti adeguati per supportare l'innovazione e la sana competitività, hanno consentito un aumento del PIL fino all'1% nei Paesi in cui questa cultura si è già consolidata (vedi Germania, Francia, Gran Bretagna). In questi paesi anche la professione di ingegnere, per essere esercitata, non fa riferimento ad albi ma a sistemi di certificazione delle competenze in grado di garantire le aziende e, più in generale, la collettività sulla capacità "comprovata" di chi la esibisce.

In Italia si sta imponendo un modello "ibrido" in cui convivono albi, normazione e certificazione delle competenze: un modello che, spesso, genera confusione sul mercato economico e nella pubblica amministrazione, invece di semplificare. Capita, così, che professionisti "certificati" operino in alcuni settori a scapito di "colleghi" con un percorso di studi più congruo ma non in linea con le parole d'ordine del momento.

Proviamo a chiarire il quadro e a proporre qualche soluzione.

### **PROGRAMMA:**

**15:00** Il sistema di Garanzia in Italia: Ordini professionali, riserve di legge e loro evoluzioni

**Stefano Calzolari** - Consigliere Nazionale CNI

**15:30** La normazione UNI quale soft-law per una certificazione accreditata

**Ruggero Lensi** - Direttore Generale UNI

**16:00** Attività professionali non regolamentate: EQF, Legge 4/2013 e il modello UNI

**Marco Cibien** - UNI, segretario Cabina di Regia "Professionisti"

**16:35** Internazionalizzazione e certificazione degli ingegneri: l'alleanza ENGINET per l'Europa

**Gaetano Attilio Nastasi** - Presidente Certing - Responsabile ENGINET

**17:00** La certificazione delle competenze degli Ingegneri: Certing e gli schemi proprietari di Ingegnere Esperto e di Esperto in Edilizia Sostenibile Italiana

**Alberto Castori** - Direttore Agenzia Certing

**17:30** Discussione

Modera **Stefano Calzolari** - Consigliere Nazionale CNI

**18:00** Chiusura dei lavori

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4438721158109281296>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno **all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.