

Home > News dalle aziende > Formazione continua per gli ingegneri, come ottenere i CFP

## Formazione continua per gli ingegneri, come ottenere i CFP

Ogni professionista iscritto a un ordine professionale ha la necessità e l'obbligo di avere una formazione continua. A questo proposito arrivano in aiuto degli ingegneri i corsi ICOTEA. Ecco tutti i dettagli

Di **Redazione Tecnica** - 14 gennaio 2021 © RIPRODUZIONE RISERVATA

### Gli ultimi articoli



**Condominio: la guida alla ripartizione delle spese per il calore**



**Formazione continua per gli ingegneri, come ottenere i CFP**



**Ingegneri Comune di Genova 2021. Tre concorsi per assumere sette funzionari**



**Superbonus 110% per ricostruire un edificio collabente**



**Ristrutturazione con ampliamento e Superbonus, solo sull'esistente**

Condividi su Facebook

Tweet su Twitter

G+

P

in



A seguito del **D.P.R. 137/2012**, in Italia tutti i lavoratori iscritti a un Ordine professionale sono soggetti all'**obbligo della Formazione Continua**.

Gli adempimenti in materia di formazione e aggiornamento degli iscritti agli Ordini, inoltre, sono disciplinati dal **regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale**.

Tale regolamento è stato **adottato anche dal CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri)** e pubblicato sul bollettino ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013.

Vediamo quindi come è possibile per un ingegnere avere una formazione continua e ottenere i

CFP.

## Formazione continua per gli ingegneri, come ottenere i CFP

Come anticipato, tutti i lavoratori iscritti a un Ordine professionale sono soggetti all'obbligo della Formazione Continua.

Tra questi, figurano naturalmente gli ingegneri, che devono dunque **acquisire annualmente 30 Crediti Formativi Professionali (CFP)** per poter adempiere agli obblighi di legge.

Tra le **varie modalità esistenti** per ottenere i CFP richiesti, il CNI (**Consiglio Nazionale Ingegneri**) ha previsto la possibilità di un **apprendimento formale**. Questo tipo di apprendimento prevede l'acquisizione di abilità scientifico-culturali proprie del settore tramite il **sistema formativo universitario** (corsi, master, dottorati, ecc.).

A tale proposito, l'**Istituto Universitario ICOTEA**, un **Istituto qualificato nel campo della Formazione, accreditato dal MIUR** (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e delle Ricerche), con Decreto del 23/09/2013 GU n. 242 del 15/10/2013; Decreto n. AODGPER: 6833 del 19/09/2012; Decreto n. 474/668 del 31/10/2006, offre **percorsi formativi specifici per gli ingegneri** che hanno bisogno di acquisire sia i crediti che le competenze necessari per lo svolgimento della propria professione.

Ognuno di questi percorsi formativi sarà confermato tramite il rilascio di **attestati finali che hanno valore legale sia in Italia che all'estero**.

## Formazione continua per gli ingegneri, la soluzione ICOTEA

L'offerta formativa riservata agli ingegneri prevede, innanzitutto, il **Corso per Certificatore energetico di edifici** (monte ore 80). Il corso è **accreditato dal MISE-MATTM-MIT** ai sensi dell'art. 2 comma 5 del dpr n. 75/2013.

Il percorso comprende il conseguimento di capacità utili per **svolgere il ruolo di certificatore energetico**, una figura sempre più richiesta nel mondo del lavoro.

ICOTEA mette inoltre a disposizione degli ingegneri anche il **Corso Coordinatore per la sicurezza** (monte ore 120). Un percorso indirizzato ai professionisti e ai tecnici che lavorano nel mondo delle costruzioni e desiderano **coordinare le fasi di progettazione** ed esecuzione in piena sicurezza. Questo tema è di fondamentale importanza negli ambienti lavorativi e **influisce sugli sbocchi professionali** disponibili per questo tipo di figure.

Tra i vantaggi offerti da ICOTEA vi è, inoltre, la **possibilità di rateizzare l'importo totale senza spese aggiuntive**, nonché l'opportunità di usufruire di Voucher formativi come contributo per coprire parzialmente i costi totali del percorso scelto.

Per saperne di più sui nostri servizi visita il sito [www.icotea.it](http://www.icotea.it) o scrivi una mail a [icotea@icotea.it](mailto:icotea@icotea.it) per ricevere maggiori informazioni.