



Tutte le sanzioni per gli ingegneri non in regola con i CFP



Home » Ingegneri » Tutte le sanzioni per gli ingegneri non in regola con i CFP

Autore [Redazione](#) Pubblicato 8 Giugno 2023 Ultimo Aggiornamento 6 Giugno 2023 [Commenti 0](#)



CORSI ACCREDITATI dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri



SCOPRI DI PIÙ

Valuta questo articolo



Sei il primo. Vota Ora!!!

Essere un ingegnere richiede un **costante aggiornamento delle conoscenze** e delle competenze professionali. In Italia, l'idoneità professionale degli ingegneri è supervisionata dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**, impegnato nel perseguire obiettivi di crescita della professione a servizio della collettività.

A questo proposito, al fine di incentivare una formazione continua, è richiesta dall'articolo 7 del decreto DPR 137/2012 l'**acquisizione dei CFP ogni anno**: la mancata ottemperanza a questa richiesta può comportare, infatti, serie conseguenze.

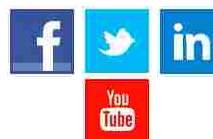
In questo articolo vedremo insieme quali sono le sanzioni in cui gli ingegneri possono incorrere in caso di inadempienza, i rischi associati e le possibili

CERCA NEL BLOG

Per cercare digita



SEGUICI SUI SOCIAL



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

La tua e-mail*

Seleziona la tua

Seleziona la tua

Autorizzo UniPro S.r.l. al trattamento dei miei dati | [privacy](#)

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ULTIMI CORSI RECENSITI



esenzioni.

Di cosa parliamo in questo articolo:



1. Quali sono i rischi in caso di inadempienza dei CFP?
2. Sanzioni per gli ingegneri inadempienti
3. Come si applicano le sanzioni?

Quali sono i rischi in caso di inadempienza dei CFP?

La mancata adesione ai requisiti dei CFP può avere gravi implicazioni per un ingegnere. Oltre alla perdita di credibilità professionale, gli ingegneri inadempienti potrebbero essere soggetti a **sanzioni disciplinari e penali**. È importante comprendere i rischi associati all'inadempienza e adottare misure appropriate per evitare conseguenze indesiderate.

I **crediti formativi professionali per gli ingegneri** sono, infatti, una forma di **aggiornamento professionale continuo** che gli ingegneri devono completare entro i tempi stabiliti dalla normativa.

A tale scopo, è indispensabile ogni anno compilare l'**autocertificazione relativa ai crediti formativi** acquisiti e procedere con la sua presentazione presso **l'Ordine degli Ingegneri**.

La mancata partecipazione a corsi, seminari o altre attività formative e la mancata presentazione dell'autocertificazione entro la data stabilita può portare a conseguenze legali e disciplinari.

Secondo il CNI nel caso in cui un professionista svolga un'attività senza possedere il **numero richiesto di 30 CFP**, il Regolamento prevede il deferimento al Consiglio di disciplina. Spetta al CNI valutare la situazione e decidere autonomamente, nel rispetto delle forme procedurali, l'applicazione di una sanzione disciplinare.

Le fonti normative del settore sottolineano l'importanza di questo aspetto. Il **D.P.R. 137/2012**, ad esempio, impone a ogni professionista l'obbligo di mantenere costantemente aggiornate le proprie competenze al fine di garantire la qualità ed efficienza della prestazione professionale. In caso di violazione di tale obbligo, si **configura un illecito disciplinare** che può comportare conseguenze legali.

Sanzioni per gli ingegneri inadempienti

Le sanzioni per gli ingegneri inadempienti possono variare da un semplice avvertimento fino a misure più severe, come la **sospensione temporanea** o addirittura la **cancellazione dall'Albo professionale**.

È importante sottolineare che, nonostante la sanzione disciplinare, gli atti compiuti dal responsabile del mancato adempimento all'obbligo di aggiornamento professionale mantengono la loro validità. Ciò significa che eventuali lavori o azioni compiute in passato non sono necessariamente annullate o invalidate dalla sanzione disciplinare, ma è il **professionista stesso a subire le conseguenze** legali e disciplinari derivanti dalla sua condotta inadempiente.

Come si applicano le sanzioni?

Le sanzioni per gli ingegneri non in regola con i CFP vengono applicate in conformità con le disposizioni legislative e regolamentari vigenti.

Le autorità competenti, come gli ordini professionali degli ingegneri, hanno il potere di **avviare procedimenti disciplinari** e adottare le sanzioni appropriate. È



Come si diventa Agente E

Rappresentante Di Commercio con i percorsi formativi di Unione Professionisti?

4.9 ECCELLENTE



Come diventare Interior Designer:

impara online a sfruttare al meglio tutti gli spazi interni di un immobile

4.8 ECCELLENTE



Scopri come migliorare il tuo

bagaglio professionale: tutti i segreti del software di modellazione 3D SketchUp.

4.9 ECCELLENTE



Fotogrammetria Digitale

Architettonica: come realizzare un accurato elaborato grafico tridimensionale

4.9 ECCELLENTE



Come si diventa un ottimo Product Designer?

Designer?

4.8 ECCELLENTE

ALTRI ARTICOLI

Costruire sano, dalla scelta dei materiali per la costruzione delle case alla prevenzione della salute

12 MAGGIO 2023

La sostenibilità in edilizia non è tale se non è misurata, verificata, certificata

18 APRILE 2023

Tutte le sanzioni per gli ingegneri non in regola con i CFP

8 GIUGNO 2023

Ravvedimento operoso per crediti formativi di ingegneri e architetti

7 GIUGNO 2023



importante osservare che le sanzioni possono variare a seconda delle circostanze specifiche di ciascun caso.



Tags [Crediti Formativi Ingegneri](#), [Crediti Ingegneri](#) Categoria [Ingegneri](#)

Visite 10

Condividi questo articolo:



REDAZIONE



Il Blog di Unione Professionisti è una piattaforma di contenuti e servizi dedicata al mondo del lavoro e delle libere professioni. Con i professionisti ci rapportiamo e confrontiamo ogni giorno per fornire un'informazione dettagliata a 360 gradi. Il nostro staff di collaboratori è composto da giornalisti, professionisti, esperti in formazione professionale, grafici, esponenti del mondo imprenditoriale e non solo. Oltre alle classiche news, alle guide tecniche, agli approfondimenti tematici, alle segnalazioni di opportunità lavorative, offriamo anche un utile servizio di documenti in pdf (normative, fac-simile, modulistica ...) liberamente scaricabili e riutilizzabili.

[← Ravvedimento operoso per crediti formativi di ingegneri e architetti](#)

ARTICOLI COLLEGATI

INGEGNERI

Offerte di lavoro ingegneri Aprile 2016: occasioni in Italia e all'estero

15 APRILE 2016

INGEGNERI

Gli ingegneri e architetti italiani guadagnano circa 10 mila euro in meno rispetto ai colleghi europei!

10 GIUGNO 2016

AMBIENTE

Il recupero della Costa Concordia e la salvaguardia ambientale del Giglio

19 FEBBRAIO 2016

LAVORO

Occasioni di lavoro per ingegneri civili all'azienda regionale sarda trasporti

12 MAGGIO 2016

INGEGNERI

Rischio sismico e ingegneria sismica: completato il primo ciclo formativo frutto della collaborazione tra CNI e Ministero Della Difesa

20 FEBBRAIO 2018

ARCHITETTI

Come fare una filettatura cosmetica su Solidworks

6 APRILE 2022

Quali tipi di impianto termico esistono? Tutte le caratteristiche

30 MAGGIO 2023

Quando è obbligatorio il progetto di un impianto termico?

25 MAGGIO 2023

Come eliminare il ponte termico dal balcone: soluzioni e consigli

23 MAGGIO 2023

Costruire sano, dalla scelta dei materiali per la costruzione delle case alla prevenzione della salute

12 MAGGIO 2023

La sostenibilità in edilizia non è tale se non è misurata, verificata, certificata

18 APRILE 2023

Come si diventa CTU? Il Consulente Tecnico d'Ufficio del tribunale: modalità di iscrizione all'albo

31 MAGGIO 2016

Edilizia: tanti professionisti ma caratteristiche diverse

26 MARZO 2015

Classe energetica G: cosa significa e come migliorare

28 MARZO 2023

Le caratteristiche delle case in classe energetica F

18 GIUGNO 2015

Installazioni di Gazebo e pergolati, ma anche manutenzioni ordinarie e lavori su barriere architettoniche. Tutti i lavori da realizzare in edilizia libera. ELENCO COMPLETO.

12 APRILE 2019

0 COMMENTI



Non ci sono commenti!

Non ci sono ancora commenti, ma puoi essere il primo a commentare questo articolo.

LASCIA UN COMMENTO