

# I CERT'ing

AGENZIA NAZIONALE  
CERTIFICAZIONE  
COMPETENZE **INGEGNERI**

**REGOLAMENTO TECNICO  
PER LA CERTIFICAZIONE  
DELL'INGEGNERE ESPERTO IN**

**STRUTTURE**

*Il documento è stato approvato dal Consiglio Direttivo nella seduta del 31 ottobre 2018. L'originale firmato è conservato nell'archivio del Direttore della Certificazione.*

## INDICE

### Sommario

<b>1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</b> .....	<b>3</b>
<b>3. RIFERIMENTI</b> .....	<b>4</b>
3.1 PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI DI SETTORE .....	4
3.2 RIFERIMENTI GENERALI .....	4
<b>4. DEFINIZIONI</b> .....	<b>4</b>
<b>5. MODALITA' OPERATIVE</b> .....	<b>5</b>
5.1 REQUISITI DI ACCESSO ALL'ESAME .....	5
5.1.1 Istruzione .....	5
5.1.2 Esperienza .....	5
5.2 RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE .....	7
5.3 VALUTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE .....	8
5.4 SVOLGIMENTO DELL'ESAME .....	8
5.5 RIPETIZIONE DELL'ESAME .....	8
<b>6. REGISTRO DELLE PERSONE CERTIFICATE</b> .....	<b>9</b>
<b>7. RINNOVO DEL CERTIFICATO</b> .....	<b>9</b>

## 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente regolamento stabilisce i criteri per la valutazione delle competenze degli iscritti che richiedono la certificazione come “ingegnere esperto in strutture”.

L'ingegneria strutturale, o ingegneria delle strutture, è tradizionalmente una branca dell'ingegneria civile-edile, ma trova spazio anche nell'ingegneria meccanica, aeronautica e spaziale e in tutti gli altri ambiti dell'ingegneria ove esista la necessità di concepire, progettare e costruire elementi portanti, sia singoli che formanti organismi complessi, allo scopo di “governare” e gestire forze di ogni genere, sia di tipo statico che dinamico, sia originate dalla natura (come, ad esempio, i pesi propri, il vento, il sisma) sia originate dall'uomo (come, ad esempio, quelle prodotte o indotte dalle macchine).

Nella tradizione gli ingegneri strutturisti si occupano di strutture di ponti, edifici ed altri manufatti civili e industriali di qualsiasi tipo e funzione, anche provvisoria, di opere di sostegno e di presidio in ambito geotecnico ecc., e per questo sono collocati di regola nel settore civile-ambientale; ma possono occuparsi anche di strutture speciali quali, ad esempio, i telai e gli organismi portanti di veicoli, aerei e navi e dei loro componenti, i sostegni di macchine e di impianti, e le strutture di ogni altro “oggetto” che debba possedere adeguate caratteristiche di resistenza, stabilità, sicurezza, ecc. nel suo utilizzo. L'ingegnere strutturista possiede nozioni che gli consentono di affrontare ogni fase di vita delle opere ad egli affidate: dal concept, alla progettazione, alla costruzione, alla ristrutturazione, alla manutenzione e dismissione finale.

Egli deve perciò conoscere le materie fondamentali della statica, della cinematica e della dinamica ma anche la scienza/tecnica dei materiali ed ogni altra materia che sia propedeutica alla modellazione, al calcolo, al disegno e alla realizzazione/fabbricazione fisica delle opere, negli ambiti specifici in cui egli agisce.

La certificazione può essere rilasciata, a titolo non esaustivo, nelle seguenti aree (o loro mix):

- a) Edilizia residenziale (es.: abitativa, scolastica, alberghiera, ospedaliera, ecc.)
- b) Edilizia sportiva /spettacolo /espositiva (es.: stadi, tribune, palazzetti, cinema, teatri, padiglioni fieristici, ecc.)
- c) Edilizia nei trasporti (es.: ponti, viadotti, passerelle pedonali, ecc.)
- d) Edilizia industriale (es.: capannoni, racks, impianti, macchine, serbatoi, ecc.)
- e) Edilizia in ambito idraulico/ambientale (es.: dighe, opere di presa, canali, muri di contenimento, di sostegno, ecc.)
- f) Edilizia collettiva (es.: stazioni, porti, aeroporti, ecc.)
- g) Industria estrattiva, mineraria, metalmeccanica e, in generale, manifatturiera, aeronautica, navale

e può essere ulteriormente specificata per diverse categorie, ad esempio:

1. materiali (es.: calcestruzzo, acciaio, legno ecc.)
2. parti della costruzione (es.: fondazioni, facciate, ecc)
3. tipi di costruzione (es.: prefabbricata, ecc.)
4. tipi di applicazione (es.: anti-sismica, ecc.)

Il candidato può tuttavia scegliere una diversa dizione per la propria specializzazione, come “abito su misura”, che sia però coerente con i requisiti di base del comparto prescelto.

## 2. RUOLI E FUNZIONI

Nel comparto più sopra descritto, nei suoi diversificati ambiti ed attività, l'Ingegnere esperto in strutture può ricoprire i seguenti ruoli/funzioni tecniche o occupazioni o loro "mix" (elenco non esaustivo):

1. libero professionista, firmatario in prima persona di progetti, direzioni lavori, collaudi, perizie, consulenze ecc.
2. libero professionista o dipendente al servizio di organismi professionali complessi (studi con più addetti, società di ingegneria, ecc.) dove svolge attività specialistiche (ad es. modellazione di strutture, disegno e calcolo)
3. imprenditore o titolare di azienda di produzione e/o servizi nel settore delle costruzioni/strutture civili e/o industriali
4. libero professionista o dipendente in ambito di impresa di costruzioni, dove svolge attività specialistiche in ambito strutturale (ad es.: direzione di cantiere, responsabile ufficio tecnico ecc.)
5. dipendente di azienda produttrice di manufatti/componenti/prodotti/tecnologie hardware e software per le costruzioni/strutture civili e/o industriali
6. dipendente di aziende industriali, pubbliche e/o private, con mansioni specialistiche in ambito strutturale
7. dipendente di amministrazioni pubbliche, con mansioni specialistiche in ambito strutturale
8. docente universitario e/o di scuola specialistica, ricercatore o responsabile di laboratorio operante nell'ambito delle costruzioni/strutture civili e/o industriali.

## 3. RIFERIMENTI

### 3.1 Principali riferimenti normativi e legislativi di settore

- NTC 2018- Norme tecniche per le costruzioni - D.M. 20 Febbraio 2018
- Eurocodici per la progettazione strutturale e geotecnica

### 3.2 Riferimenti generali

- UNI CEI EN ISO/IEC 17024 "Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del Personale".
- Regolamento Generale per la Certificazione.

## 4. DEFINIZIONI

Si utilizzano termini e definizioni riportati nei documenti di riferimento, in particolare i seguenti:  
**Candidato:** persona che svolge l'attività oggetto di certificazione e che partecipa al processo di certificazione.

**Servizio:** risultato dell'attività del candidato, che deve essere conforme a quanto previsto nel

punto 4.1.2 del presente documento.

**Organismo di Certificazione:** Organismo indipendente che attua e gestisce un sistema di certificazione di conformità, che consente di dichiarare che determinate persone operano con adeguata competenza e seguono le specifiche di un determinato regolamento tecnico.

**Valutazione:** azione mediante la quale CERT'ing accerta la competenza del candidato e controlla l'operato della persona da certificare al fine di giudicare la sua conformità alle norme, ai regolamenti e ai requisiti di riferimento.

**Valutatore:** ingegnere in possesso di pertinenti qualifiche personali e tecniche, verificate dall'Agenzia CERT'ing.

**Certificato:** documento rilasciato in conformità alle regole dello schema di certificazione.

**Centro di esame:** luogo nel quale vengono svolti i colloqui finali di valutazione.

**Esame finale:** colloquio tra candidato e Gruppo di valutazione teso a verificare il possesso delle competenze specifiche conformi a quelle previste per lo schema di certificazione richiesto.

## 5. MODALITA' OPERATIVE

### 5.1 Requisiti di accesso all'esame

L'accesso all'esame è consentito ai candidati che durante la fase istruttoria dimostrano di possedere alcuni dei requisiti riportati nei successivi punti.

#### 5.1.1 Istruzione

Il requisito minimo per accedere alla certificazione è il possesso del diploma di laurea in ingegneria (triennale o magistrale) in uno dei tre settori per le lauree conseguite prima del 1999 o nel settore Civile Ambientale dall'anno 1999 in poi; oppure nel settore Industriale dal 1999 in poi qualora l'indirizzo di laurea sia specificamente "strutturale". È indispensabile il superamento dell'Esame di Stato, con l'acquisizione delle conseguenti competenze di legge, e l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri provinciale di riferimento.

Per tutte le "occupazioni" elencate nel cap. 2, l'Ingegnere dovrà dimostrare conoscenze, abilità specifiche ed esperienze coerenti con il ruolo dichiarato, aggiornate con continuità nel corso della vita professionale. Inoltre, qualora il ruolo implichi per legge atti professionali coperti da assunzione personale di responsabilità, l'ingegnere dovrà anche essere in regola con i CFP secondo le "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale -Testo Unico 2018" emanate dal CNI.

#### 5.1.2 Esperienza

Per quanto attiene alle esperienze:

gli Ingegneri con occupazione di tipo 1 (di cui al cap. 2.1) dovranno per es.:

- aver svolto progettazioni
- aver svolto direzioni lavori
- aver svolto collaudi in ambito strutturale
- aver svolto perizie /consulenze specialistiche in ambito strutturale

- aver svolto attività tecnico-legali in ambito strutturale
- ecc.

gli Ingegneri con occupazione di tipo **2** (di cui al cap. 2.1) dovranno per es.:

- aver svolto attività specialistiche di supporto agli incarichi professionali firmati dai titolari;
- aver svolto attività da Ufficio Tecnico, quali calcoli, modellazioni, stress analysis, verifiche ecc.

gli Ingegneri con occupazione di tipo **3** (di cui al cap. 2.1) dovranno per es.:

- aver concepito e/o diretto la costruzione di strutture in opera o ristrutturazioni;
- aver concepito e/o diretto la prefabbricazione di componenti strutturali;
- aver svolto ruolo di coordinamento tecnico-economico delle opere/prodotti costruiti dall'impresa/azienda.

gli Ingegneri con occupazione di tipo **4** (di cui al cap. 2) dovranno per es.:

- aver diretto (o sottodiretto o condiviso) la direzione di cantieri;
- aver diretto l'ufficio tecnico di imprese, o sue sotto funzioni.

gli Ingegneri con occupazione di tipo **5** (di cui al cap. 2) dovranno per es.:

- aver progettato e/o prodotto manufatti, sistemi, componenti, materiali (ecc.) per le strutture;
- aver concepito e/o prodotto software specialistici o tools o procedure di supporto al calcolo strutturale, al monitoraggio, alle prove, alla diagnostica ecc.

gli Ingegneri con occupazione di tipo **6** (di cui al cap. 2) dovranno per es.:

- aver diretto (o preso parte alla direzione o condiviso) la direzione di cantieri;
- aver diretto l'ufficio tecnico di imprese, o sue sotto funzioni.

Gli Ingegneri con occupazione di tipo **7** (di cui al cap. 2) dovranno per es.:

- aver diretto o preso parte alla direzione di attività dell'amministrazione propedeutiche alla conservazione e/o alla sicurezza strutturale di edifici e/o altre opere pubbliche nuove e/o esistenti, per es. in corrispondenza di terremoti, alluvioni e/o eventi

eccezionali o a seguito di emanazione di norme/regolamenti ecc. per la salvaguardia/rinnovo/rimozione del costruito;

- aver diretto o preso parte alla direzione di attività dell'amministrazione propedeutica alla pianificazione, realizzazione di nuove edificazioni in una o più aree citate nel cap. 1.

Gli Ingegneri con occupazione di tipo **8** (di cui al cap. 2) dovranno per es.:

- aver effettuato docenze specialistiche nell'ambito dell'ingegneria strutturale;
- aver preso parte a progetti di strutture complesse con responsabilità di direzione scientifica;
- aver diretto (o co-diretto) un laboratorio di ingegneria strutturale o sue sotto-funzioni;
- aver organizzato e diretto prove di carico in situ o diagnostica strutturale.

Il candidato deve documentare di aver maturato un'esperienza professionale in materia di ingegneria strutturale, nelle aree descritte nel cap.1 o loro "mix", per un periodo minimo di 2 anni per la certificazione **CERTing** e per un minimo di 5 anni per la certificazione **CERTing Advanced**.

Le suddette esperienze dovranno essere documentate da: lettere di referenza ed altra documentazione pertinente (contratti, lettere di incarico, frontespizi di rapporti e progetti, fatture, ecc.) in cui devono comparire Nome e Cognome del candidato, Datore di lavoro/Committente, funzioni e attività svolte e durata delle attività. Qualora la documentazione non sia dotata formalmente di tutte le informazioni prima elencate, dovrà comunque poter essere riferita al candidato al di fuori di ogni ragionevole dubbio.

Per essere ammessi all'esame i candidati devono soddisfare tutti i requisiti sopra indicati, attraverso:

- la presentazione di idonea documentazione;
- il richiamo della stessa documentazione in una "autodichiarazione" redatta in conformità agli art. 47 e 76 del D.P.R. 445:2000 e comunque soggetta a verifica su richiesta da parte di CERTing (nel rispetto dei vincoli imposti dalla normativa in tema di privacy).

## 5.2 Richiesta di certificazione

Il candidato che intende ottenere la certificazione deve presentare richiesta attraverso la piattaforma CERTing ([www.cni-certing.it](http://www.cni-certing.it)) accedendo con le credenziali di riconoscimento attribuite dall'Albo unico alla prima iscrizione.

Al ricevimento della richiesta l'Agenzia CERTing verifica la completezza dei dati ed effettua la verifica documentale dei requisiti sopra indicati, con particolare attenzione alla formazione ed esperienza lavorativa specifica maturata nel settore di competenza.

Nel caso di valutazione negativa viene richiesta al candidato l'integrazione della documentazione fornita, per dare evidenza della soddisfazione dei requisiti ed eventualmente colmare le lacune indicate.

### **5.3 Valutazione della documentazione**

Verificati i requisiti formali, al candidato viene richiesto di inserire in piattaforma la documentazione probatoria a supporto della richiesta di certificazione. La documentazione dovrà attestare la capacità personale di assunzione di responsabilità del candidato in riferimento al ruolo di ingegnere strutturista e l'aggiornamento formativo sulla specifica materia. La documentazione esibita potrà consistere in progetti, elaborati e qualsiasi altro documento utile a dimostrare un'attività professionale tracciabile, da cui si evinca l'assunzione di responsabilità per le mansioni caratteristiche del comparto dell'ingegneria strutturale. Il gruppo di Valutazione analizza e verifica la documentazione presentata ed esprime una valutazione in merito, redigendo apposito verbale. In fase di valutazione ciascun valutatore può richiedere integrazione dei documenti presentati, utili ad una analisi oggettiva della richiesta.

### **5.4 Svolgimento dell'esame**

A seguito della valutazione documentale viene definita la sessione di esame in cui il candidato si confronta con il gruppo di valutazione. L'esame è costituito da un colloquio che si svolge presso l'Agenzia stessa o presso una sede qualificata dell'Agenzia CERTing sul territorio, comunicata tempestivamente al candidato.

Il colloquio verte su un confronto con il candidato, della durata compresa tra 45 e 60 minuti, teso sostanzialmente a saggiare la verità di quanto presentato dal candidato nel CV e nella documentazione probatoria, in relazione alla richiesta di certificazione..

Il colloquio ha quindi lo scopo di:

- confermare le competenze acquisite in relazione ai titoli di legge posseduti dal candidato;
- approfondire le tematiche illustrate nel presente documento tecnico;
- approfondire la capacità del candidato di calarsi in situazioni tipiche del ruolo per il quale si candida;
- chiarire eventuali punti poco chiari emersi durante la valutazione documentale.

Le domande poste al candidato dal Gruppo di Valutazione, dovranno toccare tutti i punti sopra esposti, fino a raggiungere il convincimento che vi sia coerenza tra le conoscenze /abilità /esperienze del candidato e la specializzazione che egli chiede di certificare.

Il Coordinatore, al termine del colloquio del candidato con il Gruppo di Valutazione, stila un verbale nel quale sono riportati l'esito e le motivazioni che lo hanno generato

### **5.5 Ripetizione dell'esame**

Nel caso il candidato venga respinto, potrà ripetere l'esame dopo aver colmato le lacune evidenziate, inoltrando nuova richiesta di certificazione.



## 6. REGISTRO DELLE PERSONE CERTIFICATE

Ogni persona certificata viene iscritta nel “Registro degli Ingegneri certificati”, pubblicato sul sito [www.cni-certing.it](http://www.cni-certing.it). Ciò consente di verificare lo stato della certificazione (validità, sospensione, revoca) nonché i dati della persona certificata.

CERTing provvede a comunicare periodicamente ad ACCREDIA l’elenco delle persone certificate e le modifiche allo stato delle certificazioni rilasciate.

## 7. RINNOVO DEL CERTIFICATO

La certificazione ha una durata di **tre anni**.

In prossimità della scadenza, l’ingegnere certificato che desidera rinnovare la certificazione, dovrà fornire all’Agenzia CERTing, attraverso la piattaforma di certificazione, evidenze di aver mantenuto la continuità operativa nel settore/comparto per il quale è certificato.

L’Agenzia CERTing verifica che la documentazione sia conforme ai requisiti e ripete l’esame di certificazione con le stesse modalità previste per la prima certificazione, limitandosi però a verificare l’attività del candidato negli ultimi tre anni.