



**REGOLAMENTO TECNICO
PER LA CERTIFICAZIONE ESPERTO IN**

GEOTECNICA

Il documento è stato approvato dal Consiglio Direttivo nella seduta del 21 aprile 2020. L'originale firmato è conservato nell'archivio del Direttore della Certificazione.



INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
3. RIFERIMENTI	4
3.1 PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI DI SETTORE	4
3.2 RIFERIMENTI GENERALI	4
4. DEFINIZIONI	5
5. MODALITA' OPERATIVE	5
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
6. REGISTRO DELLE PERSONE CERTIFICATE	9
7. RINNOVO DEL CERTIFICATO	9

\



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 geotecnica”.

L'ingegneria geotecnica, o ingegneria dei terreni, è originariamente una branca dell'ingegneria civile-edile successivamente sviluppata anche in specifici corsi di laurea, ma trova spazio anche nell'ingegneria per il territorio e l'ambiente, nell'ingegneria mineraria e nella geologia. Le applicazioni riguardano tutti gli ambiti ove esista la necessità di concepire, progettare, costruire e verificare opere in terra o che interagiscano con il terreno allo scopo di “governare” e gestire forze di ogni genere, sia di tipo statico che dinamico, sia originate dalla natura (come ad esempio i pendii ed il sisma) sia originate dall'uomo (come ad esempio ogni tipo di costruzione e scavo o di carichi indotti al terreno da macchine e mezzi)

Nella tradizione gli ingegneri geotecnici si occupano di supporto alla progettazione strutturale per quanto riguarda le fondazioni di ponti, edifici ed altri manufatti civili e industriali di qualsiasi tipo e funzione, anche provvisoria, di opere di sostegno di presidio e controllo, di stabilità di pendii naturali, di scavi, cave, miniere e gallerie e per questo sono collocati di regola nel settore civile-ambientale. L'ingegnere esperto in geotecnica possiede nozioni che gli consentono di affiancare lo strutturista in ogni fase di vita delle opere ad egli affidate: dal concept, alla progettazione, alla costruzione, alla ristrutturazione, alla manutenzione e dismissione finale, al monitoraggio ed alla applicazione del metodo osservazionale.

Egli deve perciò conoscere le materie fondamentali della statica, della cinematica e della dinamica ma anche la scienza/tecnica dei materiali, dei terreni e delle rocce 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.

Egli opera in vari ambiti che possono essere riassunti in:

Edilizia in senso lato, laddove esistano interazioni tra il costruito e il terreno sottostante

Industria estrattiva mineraria e cave di inerti o lapidee

Attività direttamente connesse al terreno quali stabilità di scavi e pendii, gallerie

Realizzazione di pozzi e drenaggi di fluidi in suolo

Pertanto la certificazione può essere rilasciata, a titolo non esaustivo, nelle seguenti specializzazioni (o loro mix):

- Geognostica
- Meccanica delle rocce
- Tecniche di consolidamento
- Fondazioni e opere di sostegno
- Gallerie e costruzioni in sotterraneo
- Industria estrattiva mineraria
- Pozzi e drenaggi di fluidi in suolo

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 campo prescelto.



2. RUOLI E FUNZIONI

Nel campo più sopra descritto, nelle sue diversificate specializzazioni, l'Ingegnere esperto in geotecnica 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 del terreno, prove di laboratorio e di cantiere, disegno e calcolo)
3. imprenditore o titolare di azienda di produzione e/o servizi nel settore delle opere speciali civili e/o industriali che interagiscono con il terreno
4. libero professionista o dipendente in ambito di impresa di costruzioni, dove svolge attività specialistiche in ambito terreni, rocce, scavi, indagini, monitoraggi, pozzi e drenaggi di fluidi (ad es.: direzione di cantiere, responsabile ufficio tecnico ecc.)
5. dipendente di azienda produttrice di manufatti/componenti/prodotti/tecnologie hardware e software terreni, rocce, scavi, indagini, monitoraggi, pozzi e drenaggi di fluidi
6. dipendente di aziende industriali, pubbliche e/o private, con mansioni specialistiche in ambito terreni, rocce, scavi, indagini, monitoraggi, pozzi e drenaggi di fluidi
7. dipendente di amministrazioni pubbliche, con mansioni specialistiche in ambito terreni, rocce, scavi, indagini, monitoraggi, pozzi e drenaggi di fluidi
8. docente universitario e/o di scuola specialistica, ricercatore o responsabile di laboratorio operante in ambito terreni, rocce, scavi, indagini, monitoraggi, pozzi e drenaggi di fluidi

3. RIFERIMENTI

3.1 Principali riferimenti normativi e legislativi di settore

- NTC 2018- Norme tecniche per le costruzioni - D.M. 20 Febbraio 2018
- D.M. 11.03.88 Norme tecniche
- 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 Certing 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 Certing.

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.

Qualora il ruolo da certificare rientrasse tra quelli riservati per legge, l'ingegnere dovrà risultare iscritto all'Ordine degli ingegneri provinciale nel settore di riferimento.

Per tutti i ruoli e le funzioni 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.

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 geotecnico
- aver svolto perizie /consulenze specialistiche in ambito geotecnico
- aver svolto attività tecnico-legali in ambito geotecnico
- 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 ambito geotecnico;
- aver svolto ruolo di coordinamento tecnico-economico delle opere/prodotti costruiti dall'impresa/azienda in ambito geotecnico.

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.) in ambito geotecnico;
- aver concepito e/o prodotto software specialistici o tools o procedure di supporto al calcolo strutturale, al monitoraggio, alle prove, alla diagnostica ecc., in ambito geotecnico.

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 in ambito geotecnico di opere pubbliche nuove e/o esistenti;
- aver diretto o preso parte alla direzione di attività dell'amministrazione propedeutica alla pianificazione, realizzazione di nuove opere in ambito geotecnico 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 in ambito geotecnico;
- aver preso parte a progetti in ambito geotecnico con responsabilità di direzione scientifica;
- aver diretto (o co-diretto) un laboratorio in ambito geotecnico o sue sotto-funzioni;
- aver organizzato e diretto prove di carico in situ o diagnostica in ambito geotecnico.

Il candidato deve documentare di aver maturato un'esperienza professionale nel campo dell'ingegneria geotecnica, nelle specializzazioni 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, fatture, elaborati tecnici progettuali, relazioni, stime, schemi, 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 e atta a permettere la valutazione da parte del gruppo di valutazione (cap. 5.3).

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) 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 dei requisiti sopra indicati, con particolare attenzione alla formazione ed esperienza lavorativa specifica maturata nel campo di competenza.



Nel caso di esito non soddisfacente viene richiesta al candidato l'integrazione delle esperienze e/o della formazione fornite, per soddisfare i requisiti ed eventualmente colmare le lacune indicate.

5.3 Valutazione della documentazione

Verificato il possesso dei requisiti, al candidato viene richiesto di caricare in piattaforma la documentazione probatoria per ogni esperienza e formazione inserita 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 esperto in geotecnica e l'aggiornamento formativo sulla specifica materia.

La documentazione esibita potrà consistere in contratti, lettere di incarico, fatture, elaborati tecnici progettuali, relazioni, stime, schemi, ecc. e qualsiasi altro documento utile a dimostrare un'attività professionale tracciabile, da cui si evinca l'assunzione di responsabilità per le mansioni caratteristiche dell'ingegnere esperto in geotecnica. 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 della documentazione, utile ad un'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 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 il campo con l'eventuale specializzazione che egli chiede di certificare.

Al termine del colloquio 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 DEGLI INGEGNERI CERTIFICATI

Ogni persona certificata viene iscritta nel “Registro degli Ingegneri certificati”, pubblicato sul sito 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 campo/specializzazione 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.