



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

Approvate dal Consiglio Direttivo nella seduta del 22 maggio 2025

## SOMMARIO

<b>1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</b> .....	<b>3</b>
<b>2. RUOLI E FUNZIONI</b> .....	<b>5</b>
<b>3. RIFERIMENTI</b> .....	<b>6</b>
3.1. PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI DI SETTORE .....	6
3.2. RIFERIMENTI GENERALI .....	6
<b>4. DEFINIZIONI</b> .....	<b>6</b>
<b>5. MODALITÀ OPERATIVE</b> .....	<b>6</b>
5.1. REQUISITI DI ACCESSO ALL'ESAME .....	7
5.2. RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE .....	9
5.3. VALUTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE .....	9
5.4. SVOLGIMENTO DELL'ESAME .....	9
<b>6. REGISTRO DEGLI INGEGNERI CERTIFICATI</b> .....	<b>10</b>
<b>7. RINNOVO DEL CERTIFICATO</b> .....	<b>10</b>

## 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente regolamento stabilisce i criteri per la valutazione delle competenze dei laureati in ingegneria che richiedono la certificazione come “Ingegnere esperto in meccanica”.

L'Ingegneria Meccanica è quel ramo dell'Ingegneria Industriale che si occupa dello studio, della progettazione, della produzione e della manutenzione di componenti di macchine, sistemi meccanici, impianti industriali, sistemi di produzione dell'energia.

I settori applicativi di interesse dell'Ingegnere meccanico sono molteplici e includono, tra gli altri:

- progettazione di sistemi meccanici, macchine e singoli componenti;
- progettazione di processi industriali;
- manutenzione e gestione di impianti industriali;
- innovazione e sviluppo di prodotti industriali mediante prototipazione virtuale;
- progettazione di interventi di efficientamento energetico;
- collaudo di macchine e di sistemi complessi;
- progettazione e gestione della supply chain;
- simulazione di processi e prodotti tramite tecniche numeriche;
- sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi;
- sviluppo di sistemi mecatronici;
- ingegnerizzazione di sistemi per la conversione delle risorse energetiche tradizionali e rinnovabili;
- sviluppo di nuove tecnologie e metodi di fabbricazione con materiali tradizionali ed innovativi;
- svolgimento di attività di controllo, verifica ed assistenza tecnica.

L'Ingegnere esperto in meccanica possiede una consistente conoscenza delle materie propedeutiche fondamentali quali analisi matematica, geometria, chimica, fisica, meccanica razionale, termodinamica e scienza dei materiali, su cui si basano le competenze specifiche del settore in cui egli opera.

I principali saperi specifici di un Ingegnere esperto in meccanica sono diversi in funzione dei numerosi settori in cui egli è chiamato ad operare: macchine a fluido, oleodinamica, pneumatica, fonti energetiche rinnovabili, progettazione assistita di strutture meccaniche, materiali metallici, materiali avanzati, disegno industriale, fluidodinamica, mecatronica, misure meccaniche, produzione assistita da calcolatore, gestione industriale della qualità, manutenzione, sicurezza, misure e strumentazioni industriali, impianti termotecnici, efficienza energetica, logistica.

L'Ingegnere esperto in meccanica dispone di un ampio spettro culturale che gli conferisce una forte interdisciplinarietà, permettendogli di operare anche in ambiti specifici di settori affini come l'ingegneria energetica (es. sistemi di produzione da fonti rinnovabili, efficienza energetica, etc.), l'ingegneria edile (es. impianti termotecnici, efficienza energetica, etc.), l'ingegneria strutturale (es.

costruzioni in acciaio), l'ingegneria navale (es. es. motori a combustione interna, impianti di servizio), l'ingegneria aerospaziale (es. azionamenti meccanici, materiali innovativi, etc.), l'ingegneria biomedica (es. fluidodinamica dei vasi sanguigni, protesi, etc.). La sua formazione lo rende adatto all'acquisizione e all'impiego di nuove tecnologie e all'integrazione con discipline di stampo gestionale ed applicativo quali, ad esempio, l'economia e la gestione dei progetti.

I principali sbocchi professionali dell'Ingegnere esperto in meccanica sono: industrie meccaniche e, in generale, nel settore dell'ingegneria industriale; società di servizi; enti pubblici; libera professione; istituti di ricerca e formazione. Il contesto industriale di riferimento è quello di aziende operanti nei settori delle macchine e degli impianti per la conversione dell'energia, dei materiali, della produzione, dell'impiantistica industriale, dell'automazione, della termotecnica e automobilistica.

Egli opera in vari ambiti che possono essere riassunti in:

- Produzione (es. CAD/CAM, additive manufacturing, etc.)
- Impiantistica industriale (es. impianti di produzione, impianti di servizio, etc.)
- Impiantistica civile (es. impianti termotecnici, impianti di illuminazione, etc.)
- Macchine a fluido (es. turbine, compressori, etc.)
- Costruzione di macchine (es. componenti di macchine, strutture in materiali compositi, etc.)
- Autoveicoli (es. motori a combustione interna, chassis, etc.)
- Meccatronica (es. azionamenti meccanici, robot, etc.)
- Manutenzione (es. piani di manutenzione, sistemi per la manutenzione predittiva, etc.)
- Industria 4.0 (es. simulazione, additive manufacturing, etc.)
- Logistica (es. material handling, magazzini industriali, etc.)
- Analisi numerica (es. Metodo agli Elementi Finiti, Fluidodinamica computazionale, etc.)
- Direttive di prodotto (es. Direttiva Macchine, Direttiva PED, etc.)

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

- Macchine idrauliche, pompe, compressori
- Macchine termiche, caldaie
- Motori e turbomacchine
- Macchine utensili
- Macchine automatiche, robotica e meccatronica

- Ascensori, scale mobili, impianti di trasporto locale
- Macchine di sollevamento persone, ponti sviluppabili
- Macchine di sollevamento materiali, gru, carri ponte
- Autoveicoli su gomma
- Motoveicoli
- Macchine operatrici agricole o di cantiere
- Locomotori e veicoli ferroviari
- Additive manufacturing
- Impiantistica industriale
- Impiantistica civile
- Direttive di prodotto

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 meccanica 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, etc., in ambito meccanico
2. libero professionista o dipendente al servizio di organismi professionali complessi (studi professionali con più addetti, società di ingegneria, etc.) operanti in ambito meccanico, dove svolge attività specialistiche (ad es. progettazione, collaudi, etc.)
3. dipendente di aziende industriali, pubbliche e/o private, con mansioni specialistiche in ambito meccanico
4. imprenditore o titolare di azienda di produzione e/o servizi nel settore dell'ingegneria meccanica
5. dipendente di amministrazioni pubbliche con mansioni specialistiche in ambito meccanico
6. docente universitario e/o di scuola specialistica, ricercatore o responsabile di laboratorio operante nell'ambito dell'ingegneria meccanica
7. libero professionista o dipendente di aziende di certificazione o verifica operanti in ambito meccanico.

### 3. RIFERIMENTI

#### 3.1. Principali riferimenti normativi e legislativi di settore

- Direttiva Macchine 2006/42/CE e norme armonizzate
- Direttiva PED 2014/68/UE
- UNI/TS 11300-1-6

#### 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 5.1.2 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.

**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. MODALITÀ 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 tra i 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 nell'ambito specifico:

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
- aver svolto perizie/consulenze specialistiche
- aver svolto attività tecnico-legali

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

- aver svolto attività specialistiche (es. progettazione, direzione lavori, etc.) di supporto agli incarichi professionali firmati dai titolari;
- aver svolto perizie/consulenze specialistiche
- aver svolto attività tecnico-legali

gli Ingegneri con occupazione di tipo **3** (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
- aver svolto attività specialistiche (es. progettazione, direzione lavori, etc.) nell'ufficio tecnico di imprese

gli Ingegneri con occupazione di tipo **4** (di cui al cap. 2.1) dovranno per es.:

- aver svolto presso l'azienda il ruolo di coordinamento tecnico-economico nella realizzazione di impianti o prodotti

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

- aver svolto attività di direzione o di coordinamento di un settore della Pubblica Amministrazione

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

- aver effettuato docenze specialistiche
- aver preso parte a progetti di ricerca con responsabilità di direzione scientifica
- aver diretto (o co-diretto) un laboratorio di ingegneria meccanica o sue sotto-funzioni
- aver svolto perizie/consulenze specialistiche

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

- aver effettuato attività di valutazione della conformità della progettazione o di un servizio
- aver effettuato attività di sorveglianza sulla conformità della realizzazione (es. Direttiva PED)

Il candidato deve documentare di aver maturato un'esperienza professionale nel campo e 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 dettagliatamente documentate (elaborati tecnici progettuali, relazioni, stime, schemi, ecc.) eventualmente corredate da lettere di referenza ed altra documentazione pertinente (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 dell'attività svolta (cap. 5.3).

Qualora il candidato sia impossibilitato a presentare detta documentazione (per motivi di riservatezza o altro), è possibile documentare le esperienze attraverso lettere di referenza, lettere di incarico, fatture o dichiarazioni scritte del candidato, in cui sia specificata per ogni esperienza l'attività svolta in dettaglio, possibilmente indicando siti internet che riportino informazioni al riguardo.

Il candidato dovrà inoltre documentare di essersi aggiornato riguardo normative, tecniche, tecnologie, ecc. relativamente al campo per cui richiede la certificazione, negli stessi periodi (biennio o quinquennio) previsti per le esperienze, in maniera formale o informale.

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 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.

## **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 esperto in meccanica 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 meccanica. 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 da remoto, in video conferenza, 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 minima di 40 minuti, teso sostanzialmente a saggiare la veridicità 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 nei documenti tecnici presentati;
- approfondire la capacità del candidato di calarsi in situazioni tipiche del ruolo per il quale si candida;
- produrre eventuali approfondimenti su punti selezionati, necessari ad una migliore valutazione della documentazione prodotta.

Le domande poste al candidato dal Gruppo di Valutazione, dovranno toccare i punti sopra esposti, fino a raggiungere il convincimento che vi sia coerenza tra le conoscenze, abilità ed esperienze del candidato e il campo con l'eventuale 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, questi potrà ripetere l'esame dopo aver colmato le lacune evidenziate ed opportunamente definite e circostanziate, inoltrando nuova richiesta di certificazione.

## **6. REGISTRO DEGLI INGEGNERI CERTIFICATI**

Ogni professionista certificato viene iscritto nel "Registro degli Ingegneri certificati", pubblicato sul sito dell'agenzia. 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 tramite adeguata documentazione, delle attività svolte nel triennio e degli eventuali aggiornamenti formativi nel campo/specializzazione per il quale è certificato.

L'Agenzia Certing verifica che la documentazione sia conforme ai requisiti e l'esame sarà gestita da un solo valutatore, senza colloquio se la richiesta di rinnovo riguarda la medesima dizione della

certificazione in scadenza.

In sede di rinnovo è possibile modificare il livello e la (eventuale) specializzazione richiamate nel certificato. In questi casi la documentazione prodotta dovrà ricoprire un arco temporale congruo (che è di cinque anni nelle certificazioni advanced) e sottoporsi ad un colloquio di valutazione.

Per modificare il campo si dovrà, invece, fare richiesta di nuova certificazione. La mancata presentazione della domanda di conferma della certificazione alla scadenza triennale comporta la decadenza automatica della stessa.