




## TERMINI e DEFINIZIONI

*Approvato dal Consiglio Direttivo nella seduta del 30 aprile 2019. L'originale firmato è conservato nell'archivio del Direttore della Certificazione.*

	TERMINI e DEFINIZIONI	Ed. 1 Rev. 2 del 130/04/2019
---	-----------------------	---------------------------------

## INDICE

1 – Premessa .....	2
2 - Termini e definizioni.....	2



## 1 – Premessa

Per i termini e le definizioni che seguono si fa riferimento al “Regolamento per l’aggiornamento della competenza professionale” (pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia), e al “Regolamento Generale per la Certificazione dell’Ingegnere Esperto”.

Per tutte le altre definizioni si rinvia alle definizioni riportate nella norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024 (versione corrente) “Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale”.

## 2 - Termini e definizioni

### **Area di specializzazione**

Elemento secondario di classificazione secondo il repertorio delle qualificazioni professionali che rappresenta le categorie secondo cui si articolano i Campi.

### **Campo**

Elemento principale di classificazione secondo il repertorio delle qualificazioni professionali che rappresenta le categorie secondo cui si articolano i settori di attività ed in base ai quali sono definiti i Regolamenti tecnici di riferimento per lo schema di certificazione dell’ingegnere esperto.

### **Candidato**

Ingegnere iscritto all’Albo che richiede la certificazione volontaria.

### **Certificato**

Il documento rilasciato dall’Agenzia Nazionale all’ingegnere, che attesta il riconoscimento del processo della certificazione acquisita in un determinato comparto e/o area di specializzazione.

### **Certificazione**

Delibera rilasciata Comitato di Certificazione al candidato, che attesta il riconoscimento del possesso della competenza acquisita, di livello base o *advanced*, in riferimento ad uno schema di certificazione.

**Competenza**

Capacità di assunzione personale di responsabilità in un campo e/o area di specializzazione, grazie alle conoscenze disciplinari unite all'esperienza acquisita sul campo nello svolgimento della professione.

**Elenchi**

Liste degli ingegneri certificati, suddivise per settori, campo e aree di specializzazione di competenza.

**Estensione**

L'estensione rappresenta la descrizione della specializzazione che l'ingegnere desidera vedere riconosciuta al termine del processo di certificazione. I termini che compongono l'estensione appartengono ad un lessico della certificazione che l'Agenzia CERTing mantiene aggiornato nel tempo.

**Gruppo di valutazione**


Gruppo di valutatori preposto all'accertamento delle competenze delle quali i candidati richiedono la certificazione. Il gruppo di valutazione è composto da 2 ingegneri di cui almeno uno esperto nel campo /settore in cui si richiede la certificazione.

**Regolamento Tecnico**

Documento di riferimento per la certificazione che descrive i requisiti minimi per ciascuno dei campi in base ai quali viene rilasciata la certificazione.

**Repertorio delle qualificazioni professionali**

Elenco dei campi e delle aree di specializzazioni in cui l'ingegnere può chiedere la certificazione. L'elenco delle aree di specializzazione elencate ha carattere indicativo e non vincolante, e deve essere inteso quale elemento utile alla migliore definizione dei contenuti del singolo campo nel caso della certificazione Advanced. Lo stesso elenco deve essere oggetto di revisione e di

	TERMINI e DEFINIZIONI	Ed. 1 Rev. 2 del 130/04/2019
---	-----------------------	---------------------------------

aggiornamento periodico, in un'ottica di miglioramento continuo e di raccordo con altre qualificazioni che confluiscono nel repertorio nazionale di cui al Capo III del D. Lgs. n. 13/2013.

### **Schema di certificazione**

Lo schema di certificazione dell'ingegnere esperto comprende i requisiti minimi di competenza che deve dimostrare il candidato, il percorso di formazione necessario ad acquisire le giuste conoscenze, le modalità di svolgimento degli esami di certificazione e le procedure per la valutazione del candidato ai fini del rilascio della certificazione e ai fini del suo rinnovo. Lo schema di certificazione, strettamente correlato ai Regolamenti Tecnici per ciascun campo individuato, è uno strumento per l'oggettiva valutazione delle competenze dei professionisti da certificare.

### **Verifica**

Processo di accertamento e riconoscimento del possesso, da parte del richiedente, della competenza professionale acquisita in un determinato campo.