

## PROGETTO "Qing – CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE"

### PREMESSA

*Dalla collaborazione tra gli Ordini degli Ingegneri delle Province di Milano, Lodi e Trento, nasce il Progetto "Qing – Certificazione delle competenze".*

*Il Qing è un sistema di certificazione delle competenze maturate da ciascun ingegnere nell'esercizio della propria attività professionale; ovviamente non è obbligatorio, perché si fonda sulla libera scelta di ogni professionista iscritto all'Albo.*

*Il Qing è conoscenza, esperienza e continuo aggiornamento, riconosciuti dall'Ordine di appartenenza, come valori e obiettivi irrinunciabili di ciascun professionista.*

*Il Qing non sostituisce l'Albo, ma consentirà agli Ordini di assolvere i compiti Loro demandati dalla Legge, con crescente professionalità, nell'interesse dell'intera categoria e della collettività.*

*Il Qing, nel lontano 1999, era soltanto un'idea; oggi, dopo oltre dieci anni di confronto, esperienze e collaborazione, è realtà, grazie al lavoro dei numerosi Colleghi ai quali rivolgiamo un sentito ringraziamento.*

*Milano, 18 maggio 2010*

*M. Cattari*

*Benvenuti*

*Benvenuti*

# PROTOCOLLO DI INTESA *Qing*

tra

## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi L'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento

### Introduzione

Il Progetto "*Qing* – Certificazione delle Competenze", nel seguito semplicemente denominato *Qing*, è stato originariamente ideato, attuato e sperimentato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano. Lo stesso Progetto è stato successivamente condiviso, con alcune modifiche, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi.

Il *Qing* è stato poi integrato con il contributo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento, che aveva sviluppato un proprio progetto di certificazione delle competenze degli iscritti.

Questo **Protocollo di Intesa** sancisce pertanto la comune attuazione del **Nuovo Progetto** "*Qing* – Certificazione delle Competenze da parte dei suddetti tre Ordini Provinciali degli Ingegneri, che si impegnano a promuoverlo sia nelle tre Province di loro giurisdizione, sia presso gli altri Ordini Provinciali degli Ingegneri d'Italia ed il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

### Premessa

- Il *Qing* è un processo di accertamento e convalida della competenza (conoscenza + esperienza) acquisita dall'ingegnere, riconducibile all'attività professionale da lui svolta come libero professionista o come dipendente.
- Il *Qing* è finalizzato a valorizzare la competenza dando maggior visibilità alla crescita professionale continua dell'ingegnere.
- Il *Qing* è un progetto di autodisciplina liberamente adottato da quegli Ordini Provinciali degli Ingegneri che intendono certificare, valorizzare e promuovere le competenze professionali acquisite "sul campo" dagli iscritti che ne fanno volontaria ed esplicita richiesta. Il *Qing* non rientra negli adempimenti imposti dalla legge agli Ordini degli Ingegneri.
- Il *Qing* – può essere adottato da tutti quegli Ordini Provinciali degli Ingegneri che ne condividono i principi e s'impegnano ad attuarne in toto le procedure relative, previa richiesta al Comitato di Garanzia e sottoscrizione della specifica documentazione.
- I principi ispiratori del *Qing* sono i seguenti:
  - L'Ordine Provinciale degli Ingegneri è promotore e garante del *Qing* nella Provincia di sua giurisdizione;



- gli iscritti a un Ordine che abbia adottato il Progetto **Qing**, facendo volontaria richiesta di certificazione della loro competenza secondo le procedure stabilite, sono i fruitori (o utenti) del **Qing**;
- la durata minima prescritta dell'esperienza professionale maturata sul campo dal richiedente è il requisito preliminare necessario per l'accesso alla certificazione **Qing**;
- l'Ordine degli Ingegneri è l'unico responsabile della Certificazione **Qing** degli iscritti che ne fanno richiesta. La richiesta di Certificazione **Qing** ed il suo successivo mantenimento comportano il pagamento all'Ordine delle relative quote stabilite;
- la pubblicizzazione delle competenze certificate è promossa dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri nel rispetto della normativa vigente sulla riservatezza dei dati, secondo le modalità e le procedure a tale proposito stabilite;
- la certificazione **Qing**, ovunque rilasciata, è riconosciuta da tutti gli Ordini aderenti.

**Tutto ciò premesso,  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano,  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi e  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento**

con il presente atto intendono promuovere congiuntamente, al fine della sua attuazione nelle rispettive province, il Progetto "**Qing** – Certificazione delle Competenze" presso i propri iscritti che ne fanno volontaria richiesta.

I suddetti Ordini degli Ingegneri delle Province di Milano, Lodi e Trento intendono inoltre promuovere il **Qing** presso gli altri Ordini Provinciali e le organizzazioni ordinistiche collettive territoriali (Consulte, Federazioni, CNI...) per accelerare la diffusione del Progetto, ampliarne la visibilità ed estenderne la validità con ricadute positive per gli iscritti certificati.

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano,  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi e  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento**

con il presente atto approvano ed adottano i seguenti documenti di attuazione del **Qing**:

- Il Regolamento Generale per la Certificazione **Qing**;
- Il modello di Struttura Organizzativa e Operativa **Qing**;
- Le Modalità Operative e Organizzative del Comitato di Garanzia **Qing**.

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano,  
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi  
e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento**

con il presente atto istituiscono il primo Comitato di Garanzia **Qing** e delegano a farne parte le seguenti persone:

- *Ing. Stefano Calzolari* quale "portavoce" e *Ing. Luciano Fassina* quale "supplente" nominati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in data 5 maggio 2010
- *Ing. Luigi Ronsivalle* quale "portavoce" e *Ing. Angelo Pozzi* quale "supplente" nominati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi in data 4 maggio 2010
- *Ing. Alberto Salizzoni* quale "portavoce" e *Ing. Franco Decaminada* quale "supplente" nominati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento in data 10 maggio 2010.

L'attività del Comitato di Garanzia **Qing** dovrà essere conforme alle Modalità Operative e Organizzative esplicitate nel presente atto assicurando soprattutto la corretta applicazione del Regolamento Generale per la Certificazione **Qing**.

I tre Ordini Fondatori assegnano al primo Comitato di Garanzia **Qing**, che sarà come sopra costituito, il compito di redigere:

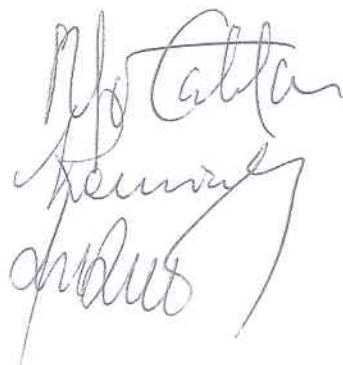
- le **Linee Guida per l'implementazione e l'attuazione del Qing** presso gli Ordini Provinciali che aderiscono al Progetto "**Qing** – Certificazione della Competenza";
- il **Modello di Domanda e gli allegati prescritti** che gli Ordini Provinciali dovranno presentare per formalizzare la loro adesione al **Qing** e poter far parte del Comitato di Garanzia

Milano 18 maggio 2010

Ordine Ingegneri della Provincia di Milano

Ordine Ingegneri della Provincia di Lodi

Ordine Ingegneri della provincia di Trento



## Modalità operative ed organizzative del Comitato di Garanzia per la Certificazione *Qing*

### ➤ **Composizione**

- Sono membri del Comitato di Garanzia due delegati di ciascun Ordine Provinciale. Il primo è delegato dal proprio Ordine con il ruolo di "portavoce" e con diritto di voto; il secondo è delegato con il ruolo di "supplente", può presenziare alle riunioni del Comitato di Garanzia e assume la funzione di "portavoce supplente" con diritto di voto quando è assente il collega titolare.
- La durata delle deleghe è pari alla durata in carica del Consiglio dell'Ordine Provinciale che ha nominato i delegati.
- Il CNI ha la possibilità di delegare un suo osservatore che, senza diritto di voto, segue le attività del Comitato di Garanzia.
- Il primo Comitato di Garanzia è composto da:
  - Ing. Stefano Calzolari, quale "portavoce" dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Milano,
  - Ing. Luciano Fassina, quale "supplente".
  - Ing. Luigi Ronsivalle, quale "portavoce" dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Lodi,
  - Ing. Angelo Pozzi, quale "supplente".
  - Ing. Alberto Salizzoni, quale "portavoce" dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Trento,
  - Ing. Franco Decaminada, quale "supplente".

### ➤ **Compiti**

- Vigilanza sulla corretta attuazione e gestione della Certificazione *Qing*.
- Esame e accoglimento della richiesta di adesione alla Certificazione *Qing* da parte di altri Ordini Provinciali.
- Supporto tecnico e organizzativo, per la introduzione e la successiva gestione della Certificazione *Qing* presso l'Ordine che ne ha fatto richiesta.
- Esame e approvazione delle modifiche al Regolamento ed ai documenti generali ad esso collegati o allegati.
- Supporto anche tecnico e organizzativo per rimuovere le non conformità nell'attuazione del *Qing*.
- Vigilanza sulla promozione della Certificazione *Qing* presso Enti, Istituzioni, Organizzazioni di livello regionale o nazionale, presso altri Ordini Provinciali e relative organizzazioni territoriali.

### ➤ **Operatività**

- Il Comitato di Garanzia elegge a maggioranza tra i componenti "portavoce": il Presidente, il Vice-Presidente ed il Segretario. Il Presidente, che rappresenta il Comitato, ha il compito di coordinarne l'attività; il Vice-Presidente, con poteri sostitutivi di quelli del Presidente, lo sostituisce nell'eventualità di

delega o di impedimenti accidentali; il Segretario è preposto a tutte le attività di segreteria ed in particolare alla stesura dei verbali delle riunioni.

- I Consigli degli Ordini Provinciali hanno facoltà di sostituire i delegati da loro stessi nominati dandone comunicazione scritta al Presidente del Comitato di Garanzia.
- I delegati del Comitato di Garanzia riferiscono periodicamente, con cadenza almeno semestrale, ai rispettivi Consigli degli Ordini.
- Il Comitato di Garanzia si riunisce con cadenza minima trimestrale, su convocazione del Presidente; si riunisce inoltre su richiesta di almeno due terzi dei suoi componenti "portavoce".
- La riunione del Comitato di Garanzia è valida se sono presenti i due terzi degli aventi diritto; non sono ammesse deleghe.
- Le decisioni del Comitato di Garanzia, purché non riguardino modifiche al Regolamento, ai documenti connessi od alle procedure **Qing**, sono prese a maggioranza semplice dei presenti.
- Le modifiche al Regolamento, ai documenti connessi ed alle procedure **Qing** saranno vincolanti per tutti gli aderenti alla Certificazione **Qing** se approvate da una "maggioranza qualificata" di almeno due terzi di tutti i "delegati portavoce" nominati dai Consigli degli Ordini aderenti.

Qualora non venga raggiunta la "maggioranza qualificata" di due terzi di tutti i delegati "portavoce", il Comitato di Garanzia sarà riconvocato entro i 30 giorni immediatamente successivi. In seconda istanza le decisioni sulle modifiche già proposte saranno accettate con votazione a maggioranza semplice di tutti i "delegati portavoce" nominati e diverranno vincolanti se detta maggioranza semplice, "pesata" con i criteri adottati nei Congressi Nazionali degli Ordini degli Ingegneri, raggiunge i due terzi del peso complessivo degli Ordini aderenti.



# Regolamento Generale per la Certificazione *Qing* degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

## INDICE

### Premessa

- art. 1 - Scopo e campo di applicazione**
- art. 2 - Struttura organizzativa**
- art. 3 - Definizioni**
- art. 4 - Condizioni generali**
- art. 5 - Processo di Qualificazione e Certificazione**
- art. 6 - Mantenimento della Certificazione**
- art. 7 - Quote per la Certificazione**
- art. 8 - Ricorsi**
- art. 9 - Marchio**
- art. 10 - Uso del marchio**
- art. 11 - Disposizioni finali**

---

### Premessa

Nel processo di armonizzazione dell'Ingegneria Europea, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento si propone di valorizzare l'esperienza dei propri iscritti, convalidandone la competenza acquisita attraverso l'attività professionale esercitata in forma autonoma, o subordinata.

In virtù di questo indirizzo strategico l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento si pone l'obiettivo di diventare un costante e qualificato punto di incontro fra la domanda e l'offerta di prestazioni specialistiche nell'ambito del lavoro intellettuale.

A questo scopo l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento ha attivato il Progetto "*Qing* - Certificazione delle Competenze" degli iscritti, nel seguito semplicemente denominata *Qing*.

La domanda di partecipazione al *Qing* è volontaria ed è aperta a tutti gli iscritti di questo Ordine.

### art. 1- Scopo e campo di applicazione

Il presente Regolamento Generale ha lo scopo di regolare i rapporti tra l'Ordine e gli iscritti che richiedono la Certificazione.

Il presente Regolamento Generale è stato approvato e fatto proprio dal Consiglio dell'Ordine di Trento con delibera del 26 aprile 2010.

Ogni modifica al presente Regolamento è subordinata all'approvazione del Comitato di Garanzia del *Qing*.

### art. 2 – Struttura organizzativa

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento è garante della corretta attuazione della Certificazione *Qing* nella propria Provincia.

L'Ordine o l'**Organismo di Gestione** dallo stesso individuato e delegato, assicura l'attuazione del **Qing** organizzando le risorse, gli strumenti ed i mezzi necessari.

A tale scopo l'Ordine, o l'Organismo di Gestione delegato, istituisce e nomina:

- Il **Comitato di Controllo**, che è l'organismo di controllo delle procedure e della loro attivazione,
- il **Coordinatore**, che è la persona preposta alla gestione di tutte le fasi del processo di Qualificazione,
- Il **Gruppo di Valutazione**, che è l'organismo preposto alla valutazione delle competenze,

### art. 3- Definizioni

**Qing** è il Progetto ideato e appositamente sviluppato per la verifica delle Competenze degli iscritti e la loro Certificazione.

**Verifica** - E' il processo di accertamento e riconoscimento del possesso, da parte del richiedente, della competenza professionale acquisita in un determinato ambito.

**Ambito di competenza** – L'ambito si riferisce ad uno dei tre settori di attività (civile, industriale, dell'informazione), a loro volta articolati in comparti e questi suddivisi in aree specialistiche.

**Competenza** - E' la capacità di assunzione personale di responsabilità in un comparto od in un'area specialistica, grazie alle conoscenze disciplinari unite all'esperienza acquisita sul campo nello svolgimento della professione.

**Certificazione** - Dichiarazione rilasciata dall'Ordine di appartenenza del candidato che attesta il riconoscimento, sotto la responsabilità dell'Ordine stesso, del possesso della competenza acquisita in un determinato ambito. La competenza acquisita può essere di Primo o di Secondo Livello.

**Elenchi** – Sono le liste degli Ingegneri Certificati suddivise per competenza.

### art.4- Condizioni generali

#### 4.1 - Richiesta di certificazione

La richiesta di Certificazione è volontaria.

Presentando la domanda al proprio Ordine Provinciale, l'ingegnere iscritto all'Albo accetta, contestualmente, criteri, prescrizioni, metodi e procedure indicati nel presente Regolamento.

Tutti gli atti relativi alla procedura di Certificazione sono svolti a cura dell'Ordine, o dell'Organismo delegato dall'Ordine, con garanzia di riservatezza verso terzi e nel rispetto delle norme di legge vigenti sulla tutela della riservatezza dei dati personali.

#### 4.2 - Ottenimento della certificazione

L'ottenimento della Certificazione è subordinato a:

- possesso dei requisiti prescritti,
- invio della domanda secondo le modalità previste,
- colloquio-intervista di approfondimento (obbligatorio per la Certificazione di Secondo Livello),
- pagamento delle quote previste,
- firma per accettazione delle prescrizioni per l'uso del Logo **Qing**,
- delibera, a cura dell'Ordine, con il parere favorevole di attribuzione della Certificazione,
- sottoscrizione del modulo di autorizzazione al trattamento riservato dei dati personali.

#### 4.3 - Domande di Certificazione

Ogni domanda di Certificazione dev'essere riferita ad un solo comparto se la richiesta è per il Primo Livello, oppure ad una sola area specialistica se la richiesta è per il Secondo Livello.

#### 4.4 - Requisiti per l'ammissione alla Certificazione di Primo Livello

La Certificazione di Primo Livello comprova l'esperienza acquisita in un comparto e l'aver svolto attività professionali che hanno comportato l'assunzione di responsabilità personali, sia pure nell'eventualità di una collaborazione con altri professionisti.

Per poter presentare la domanda di Certificazione di Primo Livello è necessario:

- essere iscritti all'Albo degli Ingegneri dell'Ordine Provinciale presso cui è presentata la domanda;
- aver maturato una esperienza di lavoro dopo la laurea di durata non inferiore a quattro anni, di cui almeno due consecutivi nel comparto per il quale è stata richiesta la Certificazione.

#### 4.5 - Requisiti per l'ammissione alla Certificazione di Secondo Livello

La Certificazione di Secondo Livello comprova esperienze professionali maturate e sviluppate in un'area specialistica, con l'espletamento autonomo di funzioni specialistiche, o nell'esercizio di mansioni direttive sempre in area specialistica, svolgendo prestazioni che hanno comportato l'assunzione di responsabilità personali.

Per poter presentare la domanda di Certificazione di Secondo Livello è necessario:

- essere iscritti all'Albo degli Ingegneri dell'Ordine Provinciale presso cui è presentata la domanda,
- aver maturato una esperienza di lavoro dopo la laurea di durata non inferiore a sette anni di cui almeno cinque nella specializzazione per la quale è stata richiesta la Certificazione.

### **Art. 5 - Processo di Certificazione**

#### 5.1 - Documentazione ed informazioni

L'ingegnere iscritto all'Ordine Provinciale che intende presentare domanda di Certificazione, può ottenere le informazioni e la documentazione sulle modalità di presentazione della domanda stessa accedendo al sito web del proprio Ordine oppure al sito web dell'Organismo di Gestione a ciò delegato dal proprio Ordine.

#### 5.2 - Domanda

L'invio all'Ordine Provinciale degli Ingegneri, oppure all'Organismo di Gestione a ciò delegato, della domanda corredata della prescritta documentazione, può essere fatto esclusivamente per via informatica. La documentazione prescritta può essere integrata da eventuale ulteriore documentazione utile per una più esauriente valutazione della competenza acquisita.

L'ingegnere che presenta la domanda di Certificazione si assume la totale responsabilità del contenuto dei dati e della documentazione forniti. E' facoltà degli organismi preposti (Ordine, Comitato di Controllo, Gruppi di Valutazione, Coordinatore) procedere ad una verifica incrociata dei dati stessi nel rispetto delle norme sulla riservatezza.

#### 5.3 - Certificazione

- La domanda di Certificazione presentata dal candidato viene sottoposta ad una istruttoria, a cura del Coordinatore per la verifica della completezza dei dati e della sussistenza dei requisiti previsti dal presente Regolamento.

Successivamente la domanda di Certificazione è esaminata, verificata e validata dal Gruppo di Valutazione designato che, attraverso le informazioni fornite, valuta l'effettiva consistenza e ampiezza della competenza dichiarata.

- Nel caso in cui il Gruppo di Valutazione ritenga carente la documentazione presentata con la domanda, potrà sospendere l'esame e chiedere documentazione integrativa al candidato, che dovrà fornirla entro il termine stabilito dallo stesso Gruppo di Valutazione. Ottenuta l'integrazione nei tempi concessi, il Gruppo di Valutazione esprimerà il proprio parere definitivo.

Se la documentazione integrativa riguarda una certificazione di Primo Livello, il Gruppo di Valutazione può optare per l'alternativa del colloquio-intervista con il candidato, senza altra documentazione supplementare.

Viceversa nella certificazione di Secondo Livello il colloquio-intervista è parte essenziale, e non opzionale, della procedura. Sarà il Gruppo di Valutazione a decidere l'inderogabilità o meno dell'integrazione della documentazione.

- Il parere del Gruppo di Valutazione viene espresso a maggioranza e potrà assumere le seguenti forme:
  - a) parere favorevole;
  - b) parere favorevole, ma con indicazione di un comparto o di un'area specialistica diversi da quanto richiesto;
  - c) parere sfavorevole.

Il pronunciamento del parere da parte del Gruppo di Valutazione dovrà avvenire entro i 90 giorni dalla data di presentazione della domanda, ovvero dalla data di ricevimento della documentazione integrativa. Il termine dei 90 giorni potrà essere ulteriormente procrastinato a seguito di motivata comunicazione scritta a cura del Coordinatore.

- Quando il Candidato è valutato non in possesso di tutti i requisiti per la certificazione da lui richiesta, potrà presentare una nuova domanda di Certificazione trascorso un anno dal pronunciamento negativo del Gruppo di Valutazione sulla prima domanda non accolta.

#### 5.4 - Delibera del Consiglio dell'Ordine

Sulla base del parere espresso dal Gruppo di Valutazione, il Consiglio dell'Ordine Provinciale delibera in merito al rilascio della Certificazione al richiedente e ne invia comunicazione scritta al Comitato di Controllo.

#### 5.5 – Notifica di attribuzione della Certificazione e adempimenti conseguenti

La delibera dell'Ordine Provinciale di rilascio della Certificazione viene notificata al richiedente il quale, ricevuta la comunicazione, è tenuto a:

- verificare l'esattezza degli elementi identificativi inerenti la Certificazione acquisita,
- firmare per accettazione il testo delle Prescrizioni per l'uso del logo **Qing**,
- firmare il modulo per l'autorizzazione alla conservazione e gestione dei dati relativi alla sua Certificazione,
- firmare il modulo per l'autorizzazione all'inserimento del proprio nominativo nell'elenco degli Ingegneri Certificati,
- sottoscrivere l'impegno ad utilizzare il marchio **Qing** nei termini stabiliti dal presente Regolamento,
- provvedere al saldo della quota per la Certificazione.

L'inadempienza anche parziale a quanto sopra richiesto, comporterà la sospensione, per un termine massimo di tre mesi, dell'iscrizione nell'apposito elenco dei professionisti certificati

**Qing.** Trascorso inutilmente tale termine senza che siano stati completati tutti gli adempimenti, la Certificazione decade.

#### **art. 6 – Mantenimento della Certificazione**

Per mantenere la Certificazione acquisita, l'ingegnere certificato dovrà fornire evidenza del mantenimento dei requisiti che avevano consentito il rilascio della Certificazione.

In particolare l'ingegnere già certificato che vorrà mantenere la Certificazione acquisita dovrà produrre, ogni tre anni, la documentazione attestante la sua permanenza nell'ambito di competenza (comparto per il primo livello, area specialistica per il secondo livello) per il quale aveva ottenuto la Certificazione.

Il mantenimento della Certificazione richiederà la presentazione di idonea documentazione nella stessa forma di quella presentata per la prima Certificazione ed il versamento della quota di conferma.

La mancata presentazione della domanda di conferma della Certificazione alla scadenza triennale, comporterà la decadenza automatica della stessa.

L'ingegnere certificato può presentare domanda di Certificazione per qualsiasi comparto o area specialistica per la quale non sia già certificato, seguendo la stessa procedura stabilita dal presente Regolamento.

#### **art. 7 – Quote per la Certificazione**

Il Consiglio dell'Ordine Provinciale determina l'importo da versare, da parte di ciascun iscritto, per la domanda di Certificazione e per la quota triennale di conferma, per ogni Livello di Certificazione.

#### **art. 8 - Ricorsi**

Ogni ricorso contro decisioni avverse deve essere presentato, esclusivamente in forma scritta, al Consiglio dell'Ordine Provinciale degli Ingegneri di appartenenza entro 30 giorni dalla data di notifica della decisione e dovrà contenere informazioni relativamente a:

- generalità dell'iscritto ricorrente,
- estremi della domanda di Certificazione,
- motivazioni del ricorso.

Il ricorso viene esaminato dal Comitato di Controllo entro tre mesi dalla data di ricevimento, rendendone partecipe il Gruppo di Valutazione.

A conclusione dell'esame del ricorso il Consiglio dell'Ordine, sentito il Comitato di Controllo, deciderà in merito e comunicherà la decisione al Comitato di Controllo ed al ricorrente.

La decisione è inappellabile.

#### **Art. 9 – Marchio**

Il marchio **Qing** è identificato da un logo composto da:

- un logo il cui testo "**Qing**" è in corsivo, di colore blu (RGB: rosso 0, verde 55, blu 111);
- il logo deve essere riprodotto rispettando formato, proporzioni e colori secondo le caratteristiche indicate; è ammessa la rappresentazione in bianco e nero;
- Di seguito al logo dev'essere indicato il livello di Certificazione e il comparto o l'area specialistica oggetto della Certificazione concessa.



#### **art .10 - Uso del marchio**

L'uso del marchio *Qing* è individuale e riservato esclusivamente a quegli ingegneri, nominativamente definiti, cui è stata certificata una determinata competenza professionale.

Non è consentito l'uso collettivo, ossia esteso a più persone, del marchio *Qing*.

Il marchio *Qing* servirà per contrassegnare sia la documentazione professionale, sia la documentazione informativa, compresi carta intestata, biglietti da visita, stampe promozionali, ecc. utilizzati dal professionista.

Ogni altro uso del marchio è vietato.

L'Ordine Provinciale degli Ingegneri si riserva la revoca del diritto all'uso del marchio qualora venisse accertato un uso difforme da quanto stabilito dal presente regolamento da parte dell'ingegnere certificato *Qing*.

#### **Art. 11 – Disposizioni finali**

- Il Consiglio dell'Ordine Provinciale determina le modalità di accesso, consultazione e diffusione degli Elenchi degli Ingegneri Certificati.
- Il Consiglio dell'Ordine Provinciale cura la promozione e diffusione della presente iniziativa nell'ambito del territorio di competenza.

# STRUTTURA ORGANIZZATIVA *Qing*

## Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

### Premessa

1. L'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Trento ha aderito al Progetto "*Qing* – Certificazione delle Competenze", nel seguito indicato come *Qing*, con delibera del Consiglio dell'Ordine del 26 aprile 2010, approvando e facendo propri i seguenti documenti:
  - Regolamento Generale *Qing*
  - Struttura Organizzativa *Qing*
  - Modalità Operative del Comitato di Garanzia *Qing*
  - Linee Guida *Qing*
  - Modello della Domanda di Adesione al *Qing*
2. Con la stessa delibera l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento riconosce i compiti, le prerogative ed il ruolo del **Comitato di Garanzia *Qing*** attualmente costituito e nomina quali nuovi componenti del medesimo, individuandoli tra gli iscritti, i seguenti propri rappresentanti:
  - Ing. Alberto Salizzone come "portavoce"
  - Ing. Franco Decaminada come "supplente"
3. Con la stessa delibera l'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Trento assume l'impegno di costituire all'interno dell'Ordine medesimo, o di un apposito Organismo di Gestione del *Qing*, la struttura organizzativa necessaria per l'attuazione operativa del *Qing* rispondente ai requisiti di seguito espressi.

### Responsabilità

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento è promotore e garante dell'attuazione del *Qing* in accordo con le modalità operative ed organizzative previste e specificate nei documenti di cui al punto 1 della Premessa. In coerenza ed in ottemperanza con gli impegni assunti dall'Ordine con l'atto di adesione al *Qing* e di nomina di propri rappresentanti in seno al **Comitato di Garanzia**, l'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Trento si impegna ad attuare il *Qing* assumendo le responsabilità decisionali, i compiti di indirizzo e di supervisione relativi all'attuazione del Progetto "*Qing* – Certificazione della Competenza".

### Operatività

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento assicura il funzionamento operativo del *Qing* organizzando risorse, strumenti e mezzi necessari, fatte salve le funzioni e gli atti che vorrà affidare e delegare all'**Organismo di Gestione** eventualmente e specificamente individuato ed all'uopo incaricato.

### Struttura organizzativa *Qing*

La struttura per l'attuazione del *Qing* è composta dai seguenti organi:

- **Il Comitato di Controllo** costituito da un Presidente e da almeno due membri designati direttamente da ciascun Ordine. Al Presidente del Comitato spetta la funzione di interfaccia fra il Comitato di Controllo ed il Consiglio dell'Ordine;

- **I Gruppi di Valutazione** costituiti dagli esperti nominati dall'Ordine o dall'Organismo di Gestione a ciò delegato; ogni Gruppo è composto da tre membri, selezionati in funzione delle competenze professionali dei candidati da qualificare;
- **Il Coordinatore**, nominato dall'Ordine o dall'Organismo di Gestione a ciò delegato.

### **Compiti del Comitato di Controllo**

- ◆ Assicurare la continua rispondenza al Regolamento delle procedure attivate.
- ◆ Proporre all'Ordine l'aggiornamento e/o le modifiche del Regolamento e delle relative procedure da sottoporre al **Comitato di Garanzia**.
- ◆ Riferire tramite il proprio Presidente al Consiglio dell'Ordine, quando da questo richiesti, i pareri espressi dai Gruppi di Valutazione.
- ◆ Esaminare i ricorsi

### **Compiti dei Gruppi di Valutazione**

- ◆ Esaminare, in conformità a quanto stabilito dal Regolamento, le domande di certificazione presentate; effettuare, quando previsto, il colloquio-intervista ed esprimere a maggioranza un parere di merito.
- ◆ Riferire al Comitato di Controllo ed al Coordinatore i pareri espressi sulle domande di certificazione.

### **Compiti del Coordinatore**

- ◆ Compilare e mantenere aggiornati gli elenchi degli esperti nei tre settori di attività: civile, industriale e dell'informazione, necessari per costituire i Gruppi di Valutazione.
- ◆ Costituire i Gruppi di Valutazione ciascuno composto da tre esperti in grado di valutare la competenza richiesta dai candidati da qualificare.
- ◆ Organizzare le attività dei Gruppi di Valutazione.
- ◆ Curare la raccolta e l'elaborazione dei dati forniti dal candidato con la domanda di certificazione
- ◆ Verificare la correttezza, la coerenza e la completezza dei dati acquisiti ai fini della qualificazione
- ◆ Attivare ogni iniziativa volta ad integrare, definire, precisare i dati raccolti
- ◆ Sottoporre la domanda di certificazione al Gruppo di Valutazione
- ◆ Organizzare e programmare i colloqui dei candidati con i Gruppi di Valutazione
- ◆ Assistere e collaborare all'attività dei Gruppi di Valutazione
- ◆ Trasmettere al Consiglio dell'Ordine la documentazione sui pareri espressi dai Gruppi di Valutazione
- ◆ Curare l'inserimento nell'Elenco, di 1° o 2° Livello, del nominativo del candidato che ha ottenuto la Certificazione da parte del Consiglio dell'Ordine, su parere favorevole espresso dal Gruppo di Valutazione.