



Il sistema ordinistico: mandato, struttura, competenze, procedure - *Ciclo di seminari*

Modulo 3

Il sistema ordinistico e la tutela delle competenze professionali





CNI: il garante della qualità

Il progetto CERTing - Certificazione volontaria delle competenze degli Ingegneri - è stato istituito dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per favorire l'emersione di tutte le competenze ingegneristiche attraverso una valorizzazione dei concetti di lavoro, conoscenza, professionalità e capitale umano.

In questo senso il CNI diventa un punto d'incontro costante e qualificato fra la domanda e l'offerta di prestazioni specialistiche nell'ambito del lavoro intellettuale.





Dà valore all'esperienza



Favorisce la crescita di nuove competenze

Risponde in modo qualificato alle richieste del mercato del lavoro



Consolida i percorsi di carriera





Convalida la competenza acquisita in specifici settori



Facilita nuove condizioni di lavoro





Rafforza la formazione successiva all'iscrizione all'Albo

Migliorare lo status professionale





L'accettazione delle regole per l'uso e per la pubblicizzazione del marchio CERTing



L'iscrizione all'Albo degli ingegneri

PER CERTIFICARSI



npagamento del contributo a copertura dei costi



Essere in regola con i crediti formativi



L'accettazione del processo di certificazione CERT'ing

Verso l'accreditamento

CERT'ing

L'Agenzia CERT'ing ha iniziato il percorso di accreditamento come Ente di Certificazione secondo le specifiche della norma UNI EN ISO/IEC 17024 "Requisiti generali per gli organismi che eseguono la certificazione delle persone"

ACCREDIA

'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



Come funziona: il processo di certificazione



Portale CERTing www.cni-certing.it

Cliccando su "accedi" si viene inviati al modulo di login dell'albo unico che ne accerta l'identità e carica sul portale CERTing le informazioni relative all'ingegnere.





CERTing (base)

Per richiedere la certificazione CERTing è necessario aver maturato un'esperienza di lavoro, dopo la laurea, di durata non inferiore a 4 anni, di cui almeno 2 nel comparto per il quale è stata richiesta la certificazione, ed essere attivo in tale comparto.



CERTing Advanced

è necessaria un'esperienza di lavoro postlaurea di durata non inferiore a 7 anni, di cui almeno 5 nell'area di specializzazione per la quale è stata richiesta la certificazione, ed essere attivo in tale area di specializzazione.



Cosa si certifica



Oltre al livello di certificazione, il richiedente definisce il comparto e, solo nel caso della certificazione Advanced, anche l'area di specializzazione che vuole gli sia riconosciuta.

il modulo si completa inserendo informazioni sull'esperienza professionale maturata nel comparto / specializzazione richiesti e le esperienze formative sia nel comparto/specializzazione di richiesta della certificazione che ritenute di interesse trasversale.

Al termine ci s'impegna ad accettare il "Regolamento Generale per la Certificazione CERT'ing", il "Regolamento per l'uso del marchio CERT'ing" e il "Codice deontologico degli Ingegneri Italiani".



La valutazione

(tra pari)

La domanda viene esaminata dal **Gruppo di Valutazione** composto da ingegneri, individuati dal Coordinatore, di cui almeno uno **esperto nel comparto /specializzazione** in cui si richiede la certificazione

Il Candidato è tenuto ad inviare le informazioni richieste fino a quando il Gruppo di Valutazione riterrà di essere in possesso di elementi sufficienti per esprimere la propria valutazione.

Il processo termina con un colloquio/intervista finalizzato a chiarire i quesiti emersi durante la fase di valutazione e a concordare l'estensione del certificato

Il colloquio si svolge (di norma) presso la sede dell'Ordine degli ingegneri



ITER DI CERTIFICAZIONE

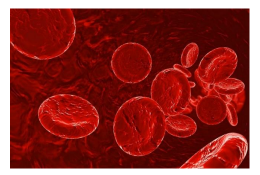


working

Working si propone di realizzare in modo permanente e organico, in forma condivisa in rete con gli Ordini territoriali, un laboratorio aperto per il sostegno e la razionalizzazione delle realtà esistenti, per la ricerca e generazione di nuove opportunità e strumenti a servizio della Condizione Professionale in italia e all'estero.

Nella consapevolezza che la forma di operatività dell'ingegnere si articola in modo sempre più dinamico avvicendandosi nel tempo nelle sue diverse declinazioni (libera professione-impiego nei settori pubblico o privato-ricerca-docenza...) workingè strutturata organicamente per generare servizi ed utilities adatte a fare fronte all'esigenza sempre maggiore di riferimenti e strumenti di sostegno in tutte queste modalità di essere dell'Ingegnere.

Il laboratorio "aperto" al tempo stesso offre opportunità di convergenza ed aggregazione agli Ordini territoriali ed agli iscritti, di condivisione di buone pratiche, di agevolazione e sostegno per il passaggio da una condizione professionale all'altra fornendo anche ausili quali pareri in forma dinamica (FAQ).



























enti working

AZIENDA

ORDINI CO-WO INGEGNERE ISCRITTO

WI LAVORO, - Servizio per la ricerca delle opportunità di lavoro professionale con opzioni notifiche personalizzabile. Convenzioni con centri per l'impiego e o autorizzati alle attività di intermediazione in materia di lavoro per sportelli dedicati all'ingegneria e al lavoro autonomo (art.10 Jobs act. lavoro autonomo)

WI BANDI, Servizio Gare per Servizi di Ingegneria e Architettura, Bandi UE monitoraggio della programmazione fondi comunitari (repertoriati settore/ promotori /destinatari)

WI Co-Working, per la realizzazione di servizi alla professione in spazi e in forma condivisa - dobbiamo prevedere possibili spazi condivisi per CO-WO con altre categorie professionali a partire da esperienze esistenti sul territorio e con iniziative da proporre all'interno di RPT

WI STRUMENTI, Convenzioni nazionali, strumenti operativi per la professione (software di progettazione BIM, PCT, formazione, portali di ricerca specializzati, normative ...) a condizioni favorevoli o gratuite

WI RTP, Servizio per la costituzione RTP di Raggruppamenti Temporanei tra Professionisti (repertoriato ricerca offerta)

WI REPORT, Strumenti per la piena occupazione: report periodico sulle politiche attive per la piena occupazione con riferimenti alla normazione regionale

WI ESTERI, Politiche attive per la presenza dell'ingegnere italiano all'estero (ministero degli Esteri, Camera di Commercio, ICE, ITA,... (cfr ROBERTO ORVIETO)

WI PLUS, sviluppo della piattaforma - Luogo di convergenza e condivisione in rete delle buone pratiche





a chi è rivolto working lavoro e cosa può fare ciascun utente

AZIENDA

- si registra alla piattaforma tramite invito fornito dall'ordine o Working che funge da garante
- può disattivare le proprie offerte.
- ha l'obbligo di motivare la disattivazione dell'offerta
- non ha il potere di pubblicare (direttamente) le proprie offerte
- non può vedere le altre offerte delle altre aziende

ORDINI

- è presente nella piattaforma automaticamente
- riceve le offerte da validare e moderare nel proprio account (può modificarle, disattivarle)
- ha l'obbligo di validare e moderare le offerta
- ha il **potere** di pubblicare le offerte

ING

- l'ingegnere iscritto è presente nella piattaforma automaticamente
- ha accesso a tutti gli annunci che risultano pubblici nella bacheca
- contatta l'azienda al di fuori della piattaforma