



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

ISSN 2307-8928

[home](#) / [areetematiche](#) / [professione](#) / [attivita' professionale](#)

Ingegnere: Qual è la vera specializzazione? Quella del titolo di studio o quella conseguita sul campo?

Dari Andrea - Ingegnere, Editore INGENIO Samori Chiara - Giornalista, Collaboratrice INGENIO 24/05/2020 227

L'evoluzione del mercato del lavoro chiede sempre una maggiore specializzazione: ma quale, quella del titolo di laurea ? quella dei master ? quella dei crediti formativi ? ... o quella maturata sul campo della professione ?Ingegnere. Da sempre è un titolo di grande prestigio tecnico, a livello internazionale e nazionale.



Il mercato premia le specializzazioni

Un titolo che nel tempo si è arricchito attraverso l'espressione della specializzazione: ingegnere meccanico, civile, chimico, informatico, biomedico, nucleare, aeronautico, elettrotecnico, idraulico, ambientale...

Specializzazione che però è sempre stata collegata al titolo di studio, non a quello della

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.

Il Magazine

Sfoggia la rivista online

I.I.C.
 ISTITUTO ITALIANO
 PER IL CALCESTRUZZO

professione che è seguita.

La società tecnologica del nostro tempo, in continua evoluzione, richiede ormai **professionisti con competenze specialistiche riconoscibili, adeguate, attuali** e come tali **spendibili**. Questo non è compatibile con i tempi di modifica dei percorsi Universitari, con l'evoluzione dei piani di studio: è necessario che siano tracciate le competenze e le specializzazioni acquisite e maturate con l'attività di ricerca e sperimentazione che i professionisti svolgono nell'ambito della progettazione e gestione di opere e attività in tutti i campi dell'ingegneria, seguendo appunto l'evoluzione del mercato e l'affermarsi di nuove tecnologie e abitudini.

Da qui nasce l'esigenza di dover individuare un mezzo, trasparente e concreto, per dare testimonianza della vera specializzazione, quella conseguita con l'esercizio della professione.



CERTING: la Certificazione delle competenze ideata dagli ingegneri

Come dare testimonianza della competenza di un ingegnere senza correre il rischio di cadere nell'ennesimo bollino burocratico? Come valutare la competenza di un professionista evitando di doverlo costringere a nuovi esami?

L'idea è nata in seno a un Ordine degli Ingegneri, quello di Milano: sarà una valutazione del curriculum e un incontro di approfondimento con alcuni colleghi la base per stabilire se un professionista ha i titoli per vedersi riconosciuta una certa specializzazione.

Un'idea nata da ingegneri, che nella valutazione coinvolge altri ingegneri, gestita da un organo di ingegneri, per valorizzare l'esperienza di un Ingegnere. Che potrà essere applicata anche ad altri tecnici laureati e diplomati che lavorano al fianco degli ingegneri.

Così è nata l'**Agenzia CERTING** e la certificazione di **INGEGNERE ESPERTO**, oggi riconosciuta da Accredia e dagli altri organismi europei che certificano gli ingegneri, in riferimento alla norma UNI EN ISO 17024

CERTING: dal 2016 in continua espansione

Era il 2016, quando l'Agenzia CERTING rilasciò la prima certificazione a un ingegnere trentino.

A distanza di quasi quattro anni, la platea degli ingegneri certificati è cresciuta arrivando a superare la soglia dei **500 professionisti**.

Ingegneri esperti e specializzati in molteplici campi che hanno scelto di valorizzare le loro abilità e competenze nel mondo del lavoro. E nel tempo si stanno ampliando gli ambiti di certificazione, per rispondere alle esigenze dei professionisti e al continuo evolversi del mercato.



News

[Vedi tutte](#)

DL Rilancio: Non si chiama più Sisma Bonus

Lo stato non paga il contributo ad UNI e CEI: gli ingegneri protestano

Contributi a fondo perduto, agevolazioni per casa e risparmio energetico: il vademecum del Fisco al DL Rilancio

Bonus bici e micromobilità elettrica: ecco le istruzioni ufficiali per avere lo sconto. Serve lo Spid

Lavoro e DL Rilancio: analisi misure e differenze su indennità 600 euro tra iscritti a Inps e a Casse private

Contributi per la ricostruzione post-sisma ai professionisti tecnici: i meccanismi di funzionamento

ASSOBIM pubblica il "Manifesto per il rilancio delle Costruzioni"

CNAPPC: "Architettura è cultura e bene comune". Un Manifesto per riprogettare il Paese

Demanio: bando BIM per ricostruire la Caserma dei Carabinieri di Accumoli

L'importanza della Prevenzione e l'Eco Sisma Bonus: Lettera aperta di Donato Carlea



Che cos'è CERTING

CERTING è un'agenzia di certificazione delle competenze professionali accreditata secondo lo schema UNI EN ISO /IEC 17024, nata all'interno del sistema ordinistico degli ingegneri, certifica ad oggi esclusivamente ingegneri, ma progetta, per l'immediato futuro, di indirizzare la sua azione anche ad **altre professioni**, a partire da quelle **che si riconoscono nella Rete delle professioni tecniche (RTP)**.

L'Agenzia è guidata da un Consiglio Direttivo presieduto dall'ing. **Gaetano Nastasi**, ha un Comitato di Controllo a cui afferiscono portatori d'interessi esterni al sistema ordinistico (Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Cna, Confartigianato) e un Comitato di Certificazione che delibera sul rilascio delle certificazioni.

Come funziona CERTING

L'Agenzia rilascia, a oggi, la certificazione secondo lo **schema proprietario di "ingegnere esperto"** declinato in 21 comparti che ricoprono tutte le aree dell'ingegneria: aerospaziale, forense, gestionale, navale, biomedicale, elettrotecnica, chimica, sistemi edili, informazione, urbanistica, solo per citarne alcune.

Il Punto di forza dell'Agenzia CERTING è disporre di **un database di ingegneri "Esperti" certificati** dei quali è messa in risalto l'intera carriera professionale: le competenze acquisite in anni di lavoro e, in particolare, la specializzazione che il professionista vuole mettere maggiormente in risalto e che lo caratterizza meglio.

In altre parole, l'Agenzia rilascia una certificazione che rappresenta il valore professionale "totale" dell'Ingegnere e colloca questo "Valore", la **pepita**, richiamata nell'**home page del sito**, nel proprio database e in quello di Accredia.

Possono richiederla tutti gli ingegneri tramite una semplice procedura online sul **sito dell'Agenzia**.

L'iter prevede che il candidato, con la domanda, inserisca la documentazione necessaria a comprovare l'esperienza acquisita in anni di attività professionale, insieme al curriculum e a tutte le altre abilitazioni e qualificazioni maturate nel tempo.

La candidatura viene valutata da due colleghi esperti nella stessa materia e qualificati dall'Agenzia e si conclude con un colloquio, una vera e propria **peer review**, al termine della quale viene rilasciato il certificato. Il certificato ha validità triennale e assegna automaticamente, per ogni anno, 15 crediti formativi e consente di aprire un profilo nel Database pubblico e gratuito di CERTING.

Inoltre consente di essere inseriti tra le figure professionali certificate sul sito di Accredia.

Perché certificarsi con CERTING

La risposta è duplice.

In primis l'ingegnere certificato vede ufficialmente, e autorevolmente, riconosciute le proprie competenze qualificando allo stesso tempo la propria offerta sul mercato, distinguendosi dai competitor.

Ma c'è anche l'altro lato della medaglia.

Il committente che cerca un professionista sa orientarsi tra le diverse competenze e



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

Ingegnere: Qual è la vera specializzazione? Quella del titolo di studio o quella conseguita sul campo?

CNAPP: "Architettura è cultura e bene comune". Un Manifesto per riprogettare il Paese

Ripensare al ruolo delle professioni e alla funzione di garanzia sociale che esse ricoprono

La formazione online di GBC Italia continua: ecco in nuovi webinar in programma

AICARR - Corsi in streaming: Il calendario dei prossimi appuntamenti

specializzazioni e ha la garanzia di potersi affidare a un esperto in possesso delle skills necessarie a soddisfare le sue esigenze. Senza dimenticare che **con lo standard ISO 17024 si dispone di un titolo spendibile anche all'estero**, perché l'Agenzia CERTING è un ente di certificazione che opera seguendo questo standard internazionale e come tale riconosciuto negli altri Paesi del mondo.

Clust-ER BUILD: al via un ciclo di incontri online dedicati alle prospettive future del mondo delle costruzioni



Partecipa al **SONDAGGIO di INGENIO**: come si dimostra la specializzazione

3 domande, 1 minuto per sapere la tua opinione

PARTECIPA !!!!

■ Seguici su



La certificazione CERTING: le testimonianze di chi l'ha scelta

L'ingegnere specializzato in progettazione ecosostenibile, il professionista che ha conseguito tre certificazioni e l'ingegnere biomedico che lavora con la Pubblica Amministrazione.

E ancora il presidente di una grande società d'ingegneria che "spende" la sua certificazione sul mercato estero e il termotecnico specializzato in impianti di climatizzazione e condizionamento, fino all'ingegnere dell'informazione, un'area dove spesso i professionisti sono confusi con altri tecnici variamente formati.

Sono solo alcune delle testimonianze dirette fornite da coloro che hanno scelto di conseguire la certificazione CERTING che nel corso degli anni ha arricchito e continua ad arricchire, il repertorio delle qualificazioni professionali.

Una **raccolta di interviste** utili a comprendere come funziona, quali vantaggi porta e che opportunità nascono con la certificazione, non l'ennesimo attestato da incorniciare, ma un certificato da spendere subito nel mondo del lavoro.

CERTING: il parere degli Ingegneri

«CERTING? Nessuna obbligatorietà, ma una carta da giocare sul mercato del lavoro sempre più digitale»

Gaetano Attilio Nastasi, 53 anni, ingegnere libero professionista e Amministratore Unico e Direttore Tecnico di Artech Studio s.r.l., racconta come funziona il CERTING e perchè rimarrà un sistema volontario

Leggi l'intervista

«Ecco come mi è tornata utile la certificazione in progettazione ecosostenibile»

Sandro Catta, 46 anni, ingegnere libero professionista e presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari, racconta perché ha scelto di certificare le proprie competenze grazie al sistema CERTING.

Leggi l'intervista

«Il mio obiettivo? Certificare tutti gli ingegneri dello studio»

Daniele Pardini, 40 anni, ingegnere e socio dello Studio INTRE di Lucca, ha all'attivo ben tre certificazioni. Tra i suoi obiettivi quello di "certificare" tutti gli ingegneri dello studio.

Leggi l'intervista

«Certificazioni CERTing siano obbligatorie per legge come già avviene in Germania»

Bruno Finzi, 67 anni, ingegnere socio, dirigente e Consigliere Delegato della Ce.A.S. Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, certificato CERTING, spiega perché dovrebbe diventare obbligatoria

Leggi l'intervista

Ingegneria biomedica «CERTing? Una qualifica in più, soprattutto per chi lavora con la PA»

Marco Martellucci, 39 anni, Ingegnere Biomedico e PhD Neuroscienze presso l'Università di Tor Vergata, racconta come il CERTING possa essere uno strumento per gli ingegneri biomedici per valorizzare la propria specializzazione, anche nella Pubblica amministrazione

Leggi l'intervista

«ENGINET: nasce l'Alleanza europea per la certificazione delle competenze degli ingegneri»

Intervista a Stefano Calzolari, ingegnere, Consigliere CNI, vice Presidente UNI e ideatore del CERTING, che ci racconta gli sviluppi internazionali della certificazione delle competenze

Leggi l'intervista

... in aggiornamento