


[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Anche le competenze dei periti industriali saranno certificate da Certing

Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri - 14/12/2021 2

Firmato l'accordo tra l'agenzia della Fondazione CNI e il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per l'attivazione dello schema di certificazione di "Perito Industriale Esperto".

La collaborazione è finalizzata all'attivazione di percorsi di certificazione condivisi

L'agenzia **Certing** e il **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali** hanno firmato un **importante accordo quadro di collaborazione per la certificazione delle competenze dei periti industriali italiani**. La collaborazione tra i due enti è finalizzata all'individuazione e all'attivazione di **specifici percorsi di certificazione condivisi**, dedicati agli iscritti all'Albo dei Periti Industriali, tali da rispondere all'evoluzione della categoria sia in ambito nazionale che internazionale.

In particolare, il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Certing - organismo accreditato da Accredia e costituito all'interno della Fondazione CNI - collaboreranno alla redazione di uno schema di certificazione generale e trasversale a tutti i settori e le specializzazioni, tradizionali e recenti, degli iscritti all'Albo dei Periti Industriali. Il modello generale e trasversale di certificazione sarà denominato "**Perito Industriale Esperto**". Lo schema, dunque, è di tipo "**aperto**".

Rete **BIDIREZIONALE**

pratica, veloce, economica


UNIFER

Il Magazine



"Dopo quello firmato per la certificazione delle competenze dei veterinari – ha commentato **Armando Zambrano**, Presidente CNI – questo accordo per la certificazione dei Periti Industriali segna un altro passaggio fondamentale nel processo di crescita della nostra agenzia Certing, sempre più al servizio di tutto il mondo delle professioni, oltre che naturalmente degli ingegneri. Oltre tutto, la firma di questo documento conferma l'intenso rapporto di collaborazione che esiste tra il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e il nostro".



"L'obiettivo di questo accordo - ha spiegato **Giovanni Esposito**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati - è quello di mettere ogni professionista nelle **condizioni di rispondere al meglio alle rinnovate esigenze del mercato**. Anche le competenze professionali dei Periti Industriali, quindi, saranno d'ora in poi rese riconoscibili attraverso l'elaborazione di un sistema di certificazione costruito per gli iscritti al nostro albo, in conformità con gli standard internazionali applicati da Certing".

"Sin dalla prima fase progettuale – ha dichiarato **Gaetano Nastasi**, Presidente di Certing – Certing nasce come agenzia in grado di certificare le competenze non solo degli ingegneri ma di tutti i professionisti. Dopo i veterinari, ora anche i periti industriali saranno certificati dall'agenzia del CNI. Ci auguriamo che nel prossimo futuro anche altre professioni possano affidarsi a Certing, in particolar modo quelle dell'area tecnica".

L'accordo firmato oggi sarà valido fino al **31 dicembre 2026**.



Leggi anche

- » Esami di Stato: nel 2020 è boom di ingegneri abilitati
- » CNI: sempre più ricca l'offerta formativa per gli ingegneri

Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.

EDILMATIC

peikko

Un modo più veloce,
più sicuro e più efficiente
per progettare e costruire

www.peikko.it

News

[Vedi tutte](#)

Mobility Manager e PSCL: pubblicate le FAQ

Ipotesi di decadenza dal Superbonus 110%: la posizione del MEF e la normativa di riferimento

Cessione del credito per interventi di ristrutturazione dopo il Decreto Antifrodi: chi effettua la comunicazione?

Mobility Management e Piani degli Spostamenti Casa Lavoro: approvato il decreto di ripartizione di 50 mln di euro

L'importanza della progettazione dello smaltimento fumo e calore d'emergenza secondo la regola dell'arte

Certificazione energetica, rivoluzione UE in arrivo? Niente vendita o affitto per le case non a "livello"