



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 234/XX Sess./2024

Ai Presidenti degli Ordini territoriali  
degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte  
degli Ordini degli Ingegneri

E p.c. Ai Provider accreditati CNI

LORO SEDI

Oggetto: **Approvazione Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2025.**

-----

Caro Presidente,

facciamo seguito alla circolare CNI n. 191 dell'8 luglio u.s., con la quale comunicavamo l'approvazione del nuovo Testo Unico delle Linee di Indirizzo per l'applicazione del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, per informarti che, a seguito di un'ulteriore revisione del testo, si è provveduto ad apportare alcune modifiche.

Come già comunicato, le nuove Linee di Indirizzo rinnovano la materia di riferimento per l'aggiornamento professionale continuo degli Ingegneri in accordo con il mutato contesto sociale, valorizzando le tecnologie e gli strumenti formativi acquisiti durante l'emergenza sanitaria da COVID-19. Inoltre, esse apportano una semplificazione di specifiche procedure e modificano la disciplina di altri istituti, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze e le necessità emerse negli ultimi anni.

Il nuovo Testo Unico 2025, che qui si allega, sostituisce ogni altra versione precedente delle Linee di indirizzo e ha comportato un aggiornamento della Piattaforma unica nazionale [www.formazionecni.it](http://www.formazionecni.it), da parte dalla Fondazione CNI.

Resta confermato che le nuove Linee di indirizzo entreranno in vigore a partire dal 1° gennaio 2025, mentre permane valido fino al 31 dicembre 2024 il regime transitorio.

Nei prossimi mesi saranno organizzati uno o più eventi informativi, riservati ai provider e agli Ordini, per illustrare le novità del Testo Unico 2025 e le nuove funzionalità della piattaforma dedicata.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
(Ing. Giuseppe M. Margiotta)

IL PRESIDENTE  
(Ing. A. Domenico Perrini)