

**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

24121 BERGAMO - Pass. Canonici Lateranensi, 1 - (Via G. Camozzi, 95) - tel. 035.223.234  
[www.bergamo.ordineingegneri.it](http://www.bergamo.ordineingegneri.it) - e-mail: [ordine@bergamo.ordineingegneri.it](mailto:ordine@bergamo.ordineingegneri.it)

Bergamo, 22 febbraio 2025

AI SIGNORI INGEGNERI  
ISCRITTI ALL'ALBO

---

**OGGETTO: Convenzione Norme UNI 2025-2026**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo ha rinnovato la **convenzione CNI-UNI, per il biennio 2025-2026**, in base alla quale gli iscritti agli Ordini aderenti possono sottoscrivere:

- 1) **un abbonamento della durata di 12 mesi a partire dalla data di sottoscrizione sul portale UNI**, per la consultazione delle norme tecniche UNI, al prezzo agevolato di € 50,00 +IVA;
- 2) **un abbonamento della durata di 24 mesi a partire dalla data di sottoscrizione sul portale UNI**, per la consultazione delle norme tecniche UNI, al prezzo agevolato di € 90,00 + IVA;

Il download per singola norma è consentito alla tariffa agevolata di € 15,00 + IVA utilizzabili secondo la licenza d'uso UNIstore (che viene sempre richiamata in fase di acquisto, prima di effettuare l'ordine).

Per sottoscrivere l'abbonamento è sufficiente collegarsi al sito [www.uni.com](http://www.uni.com) nella sezione "catalogo/convenzioni" cliccando sul link relativo alla convenzione con il CNI:  
<https://www.uni.com/convention/consiglio-nazionale-degli-ingegneri/>

Un breve manuale operativo per la registrazione in formato pdf può essere scaricato dal seguente link:  
[https://store.uni.com/catalogo/skin/frontend/uni\\_interface/default/docs/ManualeAbbonamenti.pdf](https://store.uni.com/catalogo/skin/frontend/uni_interface/default/docs/ManualeAbbonamenti.pdf)

Si prega di prendere visione della licenza di uso al seguente link: <https://bergamo.ordineingegneri.it/wp-content/uploads/sites/118/2025/12/Licenza-duso-UNI.pdf>

Cordiali saluti.

f.to Il Presidente  
Dott. Ing. Diego Finazzi

f.to Il Consigliere Segretario  
Dott. Ing. Miriam Fumagalli