

UnioneIngegneri

il portale dedicato agli ingegneri

HOME

NEWS

NORMATIVE

AZIENDE E PROFESSIONISTI

SHOP



AREA RISERVATA

Home > Attualità > Nuovo Testo Unico dell'Edilizia: un cambiamento necessario

ATTUALITÀ

Nuovo Testo Unico dell'Edilizia: un cambiamento necessario

Testo Unico Edilizia. Tutte le novità commentate e "pesate" dai Consigli Nazionali degli Architetti e degli Ingegneri



Publicato il 19 Dicembre 2023



Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni. Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

Rifiuta

Accetta

Scopri di più e personalizza

Aiuto

rmini

Gli esperti del settore edilizio, inclusi ingegneri e architetti, stanno mostrando un forte apprezzamento per la bozza del nuovo **Testo Unico dell'Edilizia**. Questa necessità di rinnovamento emerge dalla consapevolezza collettiva che il **DPR n. 380/2001**, nonostante le sue numerose modifiche nel corso degli anni, richieda una riforma completa. L'obiettivo è quello di creare un codice aggiornato e semplificato, in linea con le esigenze di digitalizzazione e sostenibilità, fondamentale per il progresso e **l'ecosostenibilità** in Italia.

1. [La visione degli esperti: ingegneri e architetti al centro della riforma](#)
2. [Obiettivi strategici: sostenibilità e rigenerazione urbana](#)
3. [Collaborazione istituzionale e prospettive future](#)
4. [Sei un ingegnere? La tua professione richiede un aggiornamento continuo?](#)

Testo Unico Edilizia. Tutte le novità commentate e “pesate” dai Consigli Nazionali degli Architetti e degli Ingegneri

La legislazione attuale, vigente da oltre due decenni, non si allinea più con le necessità odierne del settore edilizio. Non fornisce un quadro normativo coeso per affrontare le sfide poste dagli obiettivi dell'**Agenda ONU 2030** e dalle direttive Europee. È essenziale che il nuovo **Testo Unico delle Costruzioni** introduca principi chiave per l'edilizia che rispondano a questi standard internazionali.

La visione degli esperti: ingegneri e architetti al centro della riforma

Il nuovo **Testo Unico edilizia** è stato accolto positivamente dai **Consigli Nazionali degli Ingegneri e degli Architetti**, in quanto riflette le loro indicazioni e proposte. Questo consenso è il risultato di un lavoro congiunto e interdisciplinare che ha visto la partecipazione attiva di varie entità professionali e istituzionali dal 2017. La loro cooperazione ha portato alla creazione di un documento che rispecchia le esigenze del

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni. Usa il pulsante “Accetta” per acconsentire. Usa il pulsante “Rifiuta” per continuare senza accettare.

zione urbana

uciali come la **riduzione del**
ilità ambientale, l'efficienza
esti aspetti sono stati
dilizio esistente e di promuovere

future

I Consigli Nazionali di ingegneri e architetti hanno espresso il loro sostegno alla Legge Delega, necessaria per l'approvazione del **nuovo Testo Unico per l'edilizia**. Hanno formulato proposte specifiche che coprono aree chiave come la definizione delle competenze Stato-Regioni, la semplificazione dei processi e l'integrazione di aspetti legati alla sostenibilità e sicurezza strutturale. Queste proposte mirano a superare le attuali complicazioni procedurali e a favorire una gestione più efficace del patrimonio edilizio, in linea con le esigenze attuali e future del settore.

La "nuova versione" del **Testo Unico Costruzioni** rappresenta un passo importante verso un approccio edilizio più integrato, sostenibile e in armonia con le esigenze contemporanee, riflettendo l'impegno congiunto di professionisti e istituzioni per un futuro edilizio più promettente e responsabile.

Sei un ingegnere? La tua professione richiede un aggiornamento continuo?

Unione Professionisti ti dà la possibilità di progettare e completare da solo il tuo percorso di studi, proponendoti tutti i suoi corsi, sviluppati in modalità FAD asincrona, accreditati presso il CNI.

Scopri i corsi in promozione che Unione Professionisti ha riservato agli Ingegneri.

Tag: *Ingegneri* *News*

 [CONDIVIDI SU FACEBOOK](#)

 [CONDIVIDI SU TWITTER](#)

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.



Istruzioni per l'uso in PDF

Ann. 123notices

Best Arduino Programming

Ann. Visuino

N. 1 Test QI

Ann. TestIQs

Player per basi musicali

Ann. M-Live

Download Property Brochure

Ann. NEXT

Software gestionale

Ann. Puntanet

Rinforzo Sismico a Secco

Ann. Progetto Sisma

[Foto] Scen Metro

Ann. Kueez

ARTICOLI CORRELATI



Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

e di resistenza al fuoco della



ATTUALITÀ

Autocertificazione aggiornamento formativo informale: linee guida 2023



Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

fronto



EDILIZIA

Brianza Plastica partner di eccellenza certificato CRIBIS



Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.



PROFESSIONE

Ingegneria Informatica, materie da studiare nel percorso universitario

CATEGORIE

Ambiente
Antisismica
Antisismico
Appalti
Attualità
Bandi
Catasto
Comunicati Stampa
Concorsi
Contratti

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.



Resta informato

Scoprirai tutte le informazioni riguardanti la tua categoria

Il sottoscritto dichiara il suo specifico consenso per il trattamento dei dati personali di contatto (email personale) che potranno essere trattati da Unipro S.r.l. con sede in Via Rizzoli, 4 -40125 Bologna, P.IVA 02397430394, email privacy@uniprofessionisti.com, in qualità di Titolare del trattamento, attraverso l'iscrizione alla newsletter.

presto il consenso nego il consenso

NEWS PIÙ LETTE



Sono ingegnere e voglio insegnare: a quali classi di concorso possono accedere gli ingegneri?

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

mondo

remunerativi per ingegneri

egneristici più richiesti nel 2021!



Unione Ingegneri
31.183 follower

Segui la Pagina

Unio
il portali

Iscriviti

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

Feed Rss

NETWORK

Unione Geometri

Unione Architetti

Unione Ingegneri

CATEGORIE

Ambiente

Antisismica

Antisismico

Appalti

Attualità

Bandi

Catasto

Comunicati Stampa

Concorsi

Contratti

Edilizia

Eventi

Fisco

Gas radon

Lavoro

Prevenzione incendi

Professione

Professionisti

Senza categoria

Sicurezza sul lavoro

Urbanistica

NORMATIVE

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.



Enti locali e Pa

Fisco

Fisco e tributi

Professionisti

Sicurezza

Unione Ingegneri
Piazza del Lavoro, 10
00187 Roma, Italia

[Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#) [Contattaci](#)



Unipro s.r.l. | P. IVA/C.F. 02397430394 | REA: BO - 499798

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e misurazione come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" per continuare senza accettare.

