

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Codice Appalti

Manovra 2023

Concorsi di progettazione

Superbonus

GIS

Antincendio

Vedi tutti



Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Tariffe Professionali | Professione

Data Pubblicazione: 25.01.2023

Equo compenso: ProfessionItaliane plaude all'approvazione della proposta di legge

L'associazione che riunisce i Consigli Nazionali degli Ordini e Collegi aderenti al Comitato Unitario delle Professioni e alla Rete Professioni Tecniche esprime soddisfazione per il via libera al testo, ottenuto all'unanimità.

Redazione INGENIO

Per essere considerato equo il compenso deve essere proporzionato alla quantità e alla qualità del lavoro svolto

Riparte l'equo compenso, dopo lo stop nella passata legislatura, a pochi passi dal traguardo. Via libera quindi alla norma che costituisce un importante risultato per la tutela dei liberi professionisti. **La Camera ha approvato, in prima lettura, la proposta di legge Meloni-Morrone.** Il provvedimento passa ora all'esame di Palazzo Madama.

Il testo, approvato all'unanimità dalla commissione Giustizia, riproduce il contenuto di una proposta di legge approvata da Montecitorio nella scorsa legislatura e **il cui iter si era interrotto al Senato**, nonostante le sollecitazioni della nostra organizzazione. In particolare viene disposto che **per essere considerato equo il compenso deve essere proporzionato alla quantità e alla qualità del lavoro svolto e al contenuto e alle caratteristiche della prestazione professionale** nonché conforme ai parametri per la determinazione dei compensi previsti dalla legge. Un principio che attua una previsione costituzionale anche per i lavoratori autonomi e completa il percorso avviato a fine di 2017 quando, anche a seguito di un'iniziativa di CUP ed RPT, fu approvata una prima normativa però priva di meccanismi atti ad una concreta applicazione.

ProfessionItaliane, a nome di 22 ordini e collegi professionali e di oltre due milioni di loro iscritti, **esprime la propria soddisfazione per l'approvazione del testo ed auspica pari esito al termine della discussione in Senato.**

La nostra associazione negli ultimi anni si è battuta fortemente per ottenere questo risultato che, nel sancire il diritto del professionista ad avere un compenso rapportato alla prestazione garantita al committente, ne definisce anche gli ambiti di tutela, in relazione ai compensi ma anche alla prescrizione delle responsabilità. Affida, inoltre, agli Ordini la vigilanza sull'applicazione della norma.

Anche questo testo, così come quello che lo aveva preceduto nella passata legislatura, **andrà appena possibile assoggettato ad ulteriori miglioramenti.** E siamo convinti che il Governo ed il Parlamento saranno impegnati su questo.

Ad esempio, vanno assicurate nell'immediato alcune ulteriori tutele urgenti ed indispensabili, a cominciare dall'**ampliamento della platea dei committenti** tenuti all'applicazione della legge. Inoltre, vanno definiti i limiti dell'azione disciplinare per la violazione dell'applicazione dei parametri, evitando eccessi nell'applicazione.

A questo proposito, ci auguriamo che tali miglioramenti possano essere acquisiti in occasione della prossima discussione in Senato.

Intanto, però, ProfessionItaliane plaude al raggiungimento di **un risultato che tutela i liberi professionisti ma soprattutto i cittadini che sono gli utenti finali delle prestazioni.**

Condividi su:



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

Leggi anche

Ingegneri, architetti ed equo compenso: l'incarico gratuito del comune è vietato se non c'è una gara pubblica

In Evidenza

VEDI TUTTI

Ponti e Viadotti

Ripristino funzionale del ponte sul Rio Corace a Gimigliano (Catanzaro)

In questo articolo si riporta la dettagliata descrizione degli interventi strutturali eseguiti sul ponte per il suo ripristino funzionale a seguito di un grave fenomeno franoso, nell'ottica di un successivo intervento più ampio di allargamento funzionale e adeguamento sismico dell'intera opera.

LEGGI

VMC

VMC decentralizzata residenziale: a "doppio" flusso continuo e alternato

Le piccole unità di VMC decentralizzate, aventi caratteristiche conformi alla normativa di prodotto UNI EN 13141-8, sono sempre più diffuse sul mercato e ricercate dagli utenti finali. Questi ultimi, però, non sempre sanno distinguere tra le due tipologie di recupero di calore: continuo e alternato. Di seguito si cerca di fare chiarezza su questo aspetto che permette di comprendere anche la differenza di costo tra le due soluzioni.

LEGGI

Legno

Tutti i modi possibili per collegare tra loro i pannelli Xlam

Il numero delle strutture in legno sta aumentando e, con esse, anche il numero dei progettisti che ci si dedicano. Ogni collega ha avuto un suo percorso professionale e quindi ogni singola opera risente delle impostazioni che le dà il suo autore. La principale conseguenza è che esistono sostanziali preferenze personali in merito alle connessioni tra i pannelli Xlam. Il materiale, d'altro canto, si presta a svariate lavorazioni e sopporta bene sia...

LEGGI

Incentivi

Guida Acquisto Casa e brochure Bonus Prima Casa Under 36: gli aggiornamenti dell'Agenzia delle Entrate

Guida e brochure aggiornate a gennaio 2023. La Legge di Bilancio 2023 ha prorogato al 31 dicembre le misure per aiutare i giovani fino a 35 anni, con un Isee minore di 40mila euro annui, ad acquistare casa.

LEGGI

Concorsi di progettazione

Concorso di progettazione per la valorizzazione del Parco della Giustizia di Bologna Ex Sta.Ve.Co

Al via il concorso a due gradi per la rigenerazione urbana dell'area "Ex STA.VE.CO" con la realizzazione del "Parco della Giustizia di Bologna" attraverso l'acquisizione di un progetto con livello di approfondimento pari a quello di un "Progetto di fattibilità tecnica ed economica" c.d. rafforzato. Scadenze per primo grado a marzo 2023. Il bando completo in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

LEGGI

Calcestruzzo Armato

Che cosa è la norma UNI EN 206. La risposta dell'intelligenza artificiale

Abbiamo fatto un esame all'intelligenza artificiale sul tema del calcestruzzo. Ecco come è andata.

LEGGI