

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Tecnosttrutture®

www.tecnosttrutture.eu

NPS NEW PERFORMANCE SYSTEM

Sistema misto trave-pilastro-solaio.
L'unico sismoresistente marcato CE.

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

dossier settembre strumenti per la progettazione innovativa

INGENIO » Elenco News » In arrivo il software CNI aggiornato per calcolare i compensi sui servizi di progettazione

In arrivo il software CNI aggiornato per calcolare i compensi sui servizi di progettazione

del 26/07/2016

Scaricabile dal sito del CNI, il software sarà completamente gratuito e contenente vari aggiornamenti. Prevista anche l'implementazione relativa al bando-tipo dell'Anac di prossima pubblicazione.

Ad annunciare l'uscita, prossima, della versione aggiornata del software, il CNI in occasione di un convegno formativo sull'Affidamento dei Servizi di Ingegneria e Architettura (Sia) e il nuovo quadro normativo, svoltosi lo scorso 22 luglio.

Nel corso del convegno il CNI ha spiegato che il software calcolerà il corrispettivo per le gare di progettazione facendo riferimento al **Decreto Parametri (DM 143/2013)** fornendo anche tutti quegli elaborati previsti dalla nuova normativa (commi 14 e 15 dell'Articolo 23 del Codice) come la **relazione tecnico-illustrativa, il calcolo degli importi per l'acquisizione dei servizi e il Prospetto economico degli oneri complessivi relativi ai servizi.**

All'interno del software inoltre sarà prevista una implementazione comprendente il Bando Tipo e la Gestione della Gara non appena sarà pronta, come annunciato dall'ANAC, la pubblicazione dello stesso.

Il valore definitivo del corrispettivo sarà calcolato come somma tra il compenso e le spese ed oneri accessori, dove il compenso è calcolato, a sua volta, come sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera, il grado di complessità delle prestazioni, la specificità della prestazione distinta in base alle singole categorie e il parametro base, ossia attraverso l'utilizzo di parametri generali che tengano conto del tipo di prestazione professionale.

Questi i parametri generali:

V: costo delle singole categorie componenti l'opera;

G: complessità della prestazione;

Q: specificità della prestazione;

P: parametro base che si applica al costo economico delle singole categorie componenti l'opera.

La versione sarà gratuita e scaricabile dal sito del CNI

www.tuttoingegnere.it.

"Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri – afferma il Presidente Armando Zambrano – anche attraverso la Rete delle Professioni Tecniche, ha contribuito attivamente al processo di elaborazione della nuova normativa, soprattutto sostenendo la necessità di assicurare un'idonea

Ingenio TV



disciplina alle procedure di affidamento dei servizi di ingegneria e architettura. Il nuovo Codice è sicuramente un passo in avanti, anche se permangono alcune criticità residue che non abbiamo esitato a portare all'attenzione delle autorità.

"La sfida ora è quella di rendere operative le nuove norme, al fine di sfuggire alla tentazione di un ritorno al passato, a difesa di interessi particolari che hanno nuociuto non poco all'efficacia e all'efficienza dell'azione pubblica in questo settore".

"Questo seminario – aggiunge Michele Lapenna, Consigliere Tesoriere del CNI e coordinatore del Gruppo di Lavoro SIA – è un'occasione molto importante per gli Ordini e i loro rappresentanti che monitorano quotidianamente sul territorio la corretta applicazione della norma sull'affidamento, da parte delle Pubbliche Amministrazioni, dei servizi tecnici e in questa logica svolgono una funzione di supporto alle stesse stazioni appaltanti. L'assenza nel D.Lgs. 50/2016 di una parte specifica del Codice relativa ai Servizi di Ingegneria rende più complessa l'applicazione della norma in questa fase transitoria di passaggio dalla vecchia alla nuova normativa. In questa ottica le Linee Guida dell'ANAC, attualmente al vaglio del Consiglio di Stato e delle Commissioni Parlamentari, svolgono un ruolo di primaria importanza nell'interpretazione della norma in relazione alla specificità dei Servizi di Ingegneria rispetto ad altri tipi di servizi.

"Il CNI e gli Ordini in questa ottica vogliono svolgere un ruolo di ausilio alle PA sull'applicazione della Nuova Normativa in tal senso abbiamo voluto fornire un servizio di supporto alle stazioni appaltanti locali, alla luce dell'entrata in vigore della nuova normativa e nell'imminenza della pubblicazione definitiva delle Linee Guida Anac, anche con la realizzazione di appositi strumenti software che consentono di elaborare tutta la documentazione di Gara. Daremo le prime utili indicazioni a coloro che operano in questo settore".

Notizia letta: 254 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



1926-2016: Ordine degli Architetti di Roma festeggia i 90 anni

Lunedì 18 luglio dalle 15.00 si terrà alla Casa dell'Archite...

[Continua a Leggere »](#)

Blumatica PSC
oltre 200 cicli lavorativi e 2.000 lavorazioni

Blumatica Fascicolo
oltre 800 elementi manutenibili e 1.300 interventi di manutenzione

software **Prova GRATIS** la versione TRIAL

H2O BOLOGNA
19-21 OTTOBRE 2016
ACCADUEO

SCOPRI DI PIÙ

ADVANCE DESIGN

AUTODESK ADVANCE STEEL

dal Mercato

S.T.A. DATA

Interventi di rinforzo per le strutture in muratura: i vantaggi dell'analisi di sensibilità

SAFETY EXPO

Sicurezza sul lavoro e benessere lavorativo: un binomio possibile

AUTODESK

Come trasformare i propri progetti in modelli 3D interattivi: ecco il servizio Live di Autodesk

Cursio

Può la realtà aumentata influire sulle quotazioni immobiliari?

REDAZIONE INCONCRETO

Produzione di Calcestruzzo: la crisi non si assesta

BASF C.C. ITALIA

Soluzioni MasterBrace di BASF CC Italia, per il rinforzo di strutture con materiali compositi FRP