

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale

Sistema
PENETRON
ADMIX

PENETRON

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

DIGITAL
& BIM Italia
BY SAIE

Innovazione e trasformazione digitale
per l'ambiente costruito

Bologna,
19/20 ottobre 2017

Bologna
Fiere

INGENIO » Elenco News » Servizi di ingegneria e architettura: nuovo vademecum CNI

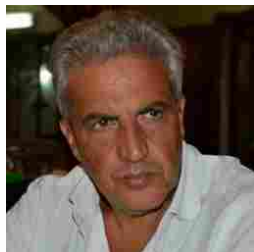
Servizi di ingegneria e architettura: nuovo vademecum CNI

del 11/07/2017

CNI: i servizi di progettazione alla luce del Codice dei Contratti, del Correttivo e degli atti attuativi emanati dall'Anac

All'indomani della **'messa in consultazione'** da parte dell'Anac dell'aggiornamento delle linee guida sui servizi di progettazione (ingegneria e architettura) in virtù di quanto modificato, negli Appalti, dal decreto Correttivo, arriva una **nuova e interessante guida del CNI** curata dal **Gruppo di Lavoro LL.PP/SIA**, coordinato dal Consigliere Tesoriere Ing. Michele Lapenna, del **Consiglio Nazionale Ingegneri** "I servizi di Ingegneria e Architettura alla luce del Codice dei Contratti e degli Atti Attuativi emanati dall'Anac D.Lgs. 50/2016 - D.Lgs. 56/2017 - Linee Guida ANAC".

Michele Lapenna, CNI: "Con la pubblicazione del nuovo Volume - I Servizi di Ingegneria e Architettura alla Luce del Correttivo del Codice dei Contratti e degli Atti Attuativi Emanati dall'Anac - sono quattro i volumi editi dal CNI e curati dal Gruppo di Lavoro SIA coordinato dal Consigliere Michele Lapenna. L'obiettivo del documento è quello di costituire una utile guida agli operatori del settore delle norme relative all'affidamento dei Servizi di Ingegneria e Architettura alla luce delle ultime modifiche apportate dal Decreto Correttivo al Codice e delle Linee Guida Emanate ad oggi dall'Anac. Costituiscono parte integrante del volume anche una esemplificazione di progetto di un SIA ai sensi dei commi 14 e 15 dell'articolo 23 del Codice e il software per la redazione degli stessi che si spera a breve di arricchire con i bandi tipo e la gestione della gara. È utile ricordare che il software è scaricabile gratuitamente dal sito del CNI."



Nella sezione dedicata del sito www.tuttoingegnere.it/publicazioni-cni sono inoltre disponibili tutti i principali riferimenti normativi oltre alla possibilità di scaricare un Software gratuito per il calcolo del Corrispettivo e di tutti gli elaborati previsti dal Codice dei Contratti pubblici per il Progetto del Servizio di Ingegneria e Architettura. In particolare:

- relazione tecnico-illustrativa;
- calcolo degli importi per l'acquisizione dei servizi;
- prospetto economico degli oneri complessivi relativi ai servizi;
- capitolato speciale descrittivo e prestazionale: schema di contratto.

Ingenio Tv

1 / 83

GIOVANNI AZZONE - COORDINATORE CASA ITAI

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 9:22



SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE DEGLI EDIFICI IN MURATURA

SCOPRI FRG SYSTEM

MAPEI



SCARICA LA GUIDA DEL CNI SUI SERVIZI DI PROGETTAZIONE

Notizia letta: 127 volte



Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Redazione Ingenio

0 commenti

Ordina per **Meno recenti** ▾

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



Seminario formativo: "Costruire in acciaio: edifici sismicamente sicuri"

SEDE: AULA MAGNA, FACOLTÀ DI INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DE...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ilaria Segala, ex presidente dell'Ordine di Verona, è il nuovo assessore all'Urbanistica della città

Il plauso della categoria. La presidente dell'Ordine ing. Alessia Ca...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

PEIKKO ITALIA

Connessioni PEIKKO nella realizzazione di un pipe-rack in Oman lungo 300 km

TECNOSTRUTTURE

Sicurezza sismica già in fase costruttiva grazie al nuovo pilastro Sismi PDTI®

TECNOSTRUTTURE

Antisismica: tra le nuove tecnologie eccellenti il telaio NPS® per costruire più veloce e sicuro

PENETRON Italia

Penetron Admix® per impermeabilizzare e proteggere le strutture interrate in calcestruzzo

BLUMATICA

Blumatica SismicApp, l'applicazione web gratuita per la classificazione del rischio sismico

CDM DOLMEN

Webinar su Edifici nuovi ed esistenti e Classificazione Sismica - 11 Luglio