

**CORSI STRAUS7 A TEMA IN OTTOBRE
 TENSOSTRUTTURE
 RECIPIENTI IN PRESSIONE**

INGENIO » Elenco News » MERCATO Servizi di Ingegneria e Architettura: SETTEMBRE in FORTE CRESCITA

MERCATO Servizi di Ingegneria e Architettura: SETTEMBRE in FORTE CRESCITA

del 20/10/2017

La consueta analisi del **Centro Studi CNI** documenta un incremento del 27,6% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Nei primi nove mesi dell'anno raddoppiati i valori del 2016.

Anche il mese di settembre conferma il trend positivo del mercato dei servizi di ingegneria in Italia.

Sulla base dei dati elaborati dal Centro studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, nel mese di settembre sono state bandite gare senza esecuzione per un totale di 26,6 milioni di euro, il 27,6% in più rispetto a quanto rilevato nello stesso mese del 2016. Si tratta, limitatamente al mese di settembre, della migliore performance degli ultimi 6 anni.

I dati dell'ultimo mese confermano dunque i segnali di ripresa del mercato evidenziati sin dall'inizio dell'anno: l'importo a base d'asta "cumulato" dei bandi da gennaio a settembre per i servizi di ingegneria e architettura (senza esecuzione) è arrivato a superare nel 2017, i 300 milioni di euro, ben oltre il doppio di quanto rilevato nei primi nove mesi dello scorso anno.



"Anche nel mese di settembre – ha commentato Michele Lapenna, Consigliere CNI – i dati sono tutti positivi, a conferma dell'effetto del Nuovo Quadro Normativo sul mercato dei servizi tecnici nel nostro paese.

L'eliminazione della priorità dell'affidamento interno alle stazioni appaltanti, l'eliminazione dell'incentivo sulla progettazione, l'obbligo del DM Parametri e le recenti modifiche introdotte dal Correttivo all'articolo 24 del Codice, producono i loro effetti su un

mercato che dimostra, dopo anni di stagnazione, significativi segni di ripresa.

Quest'ultima può dirsi oramai consolidata (+123% nei primi nove mesi del 2017 rispetto allo stesso periodo del 2016).

Ingenio Tv

1/34

I.I.C. : "CONCRETEZZA", RIFLESSIONI SULLA FOR
Il browser attualmente non riconosce nessuno dei

formati video disponibili.
 Fai clic qui per consultare le nostre domande frequenti sul video HTML5.

0:00 / 20:06 YouTube

Sfoggia on-line ingenio #56

Blumatica Ponteggi

Disegni esecutivi quotati
 P.I.M.U.S.
 Calcoli di resistenza e stabilità in automatico dal disegno schematico

scarica gratis la versione di prova

FIBRE NET collaborative engineering

MESSA IN SICUREZZA
 ADEGUAMENTO SISMICO
 RECUPERO DI BENI STORICI
 RESTAURO CONSERVATIVO

SOLUZIONI PER IL RINFORZO STRUTTURALE

MODEST Verbalino 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

tecnoisoft www.tecnoisoft.it

STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI.
 CREAZIONE E GESTIONE DIRETTA ESECUTIVA DI CANTIERE.
 ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI.
 GEOTECNICA E RESISTENZA AL FUOCO.
 FUNZIONALITÀ BIM AVANZATE.

“Particolarmente significativi i dati che riguardano l’applicazione del DM Parametri per la determinazione del Base D’Asta, la riduzione dei Ribassi che con l’offerta economicamente più vantaggiosa scende per la prima volta sotto il 30% e l’apertura del mercato negli appalti sotto i 100mila euro. “Molto resta ancora da fare, sia per quanto riguarda l’emanazione delle norme attuative del Codice, su cui si registra un forte ritardo che rischia di mettere in crisi tutta l’impalcatura del Nuovo Quadro Normativo, sia sui modelli organizzativi della nostra professione perché si possa lasciare alle spalle la forte recessione che ha interessato il mercato dei SIA”.

Il mercato, già in sensibile crescita dall’inizio dell’anno, ha proseguito la fase espansiva anche dopo l’entrata in vigore del Decreto Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs 19/04/2017 n° 56) approvato dal Consiglio dei Ministri il 19 aprile ed entrato in vigore il 20 maggio. L’entrata in vigore del “correttivo” ha sicuramente influito, oltre che sulle dinamiche procedurali, anche sull’applicazione di alcune indicazioni previste dalla normativa.

Ad esempio, la situazione per quanto riguarda l’obbligo di utilizzo del decreto “Parametri” per la determinazione dei corrispettivi vive fasi alterne, ma sembra migliorare progressivamente. Il correttivo, infatti, stabilisce che le stazioni appaltanti sono obbligate ad applicare il decreto “Parametri” (D.M. 17 giugno 2016) per la determinazione dei corrispettivi. Ebbene, nel mese di settembre la quota di bandi in cui sono stati utilizzati correttamente i parametri è arrivato a sfiorare il 63%.

[LINK al RAPPORTO](#)

Roma 19 ottobre 2017

Fondazione [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)

Notizia letta: 0 volte



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

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Plug-in Commenti di Facebook](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



Convegno – SEMINARIO GRATUITO
“L’INQUINAMENTO ACUSTICO”

Convegno organizzato dal rumore, quale universo di suoni non desiderati e non g...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



“INGENIO AL FEMMINILE”: al via la quarta edizione

Si terrà giovedì 12 ottobre la quarta edizione dell’evento i...

[Continua a Leggere »](#)



NHAZCA
NATURAL HAZARDS CONTROL AND ASSESSMENT
www.nhazca.com
Sapientia
Sapienza Università di Roma
Soluzioni Innovative
per il
Monitoraggio Geotecnico e Strutturale

CEDIMENTI?
Uretek è la vera alternativa ai micropali e alle sottofondazioni.

URETEK

PARATIE plus.
La scelta ottimale per la realizzazione di opere di sostegno plurisupportate.

HARPACEAS

dal Mercato

BLUMATICA

Risk Management nelle grandi organizzazioni, più semplice con Blumatica SHEQ

NEWSOFT

In un video e articolo, l’analisi di una rete esistente di condotte in pressione

LUMION

LUMION 8 annunciata la data di uscita

GAE Engineering

GAE Engineering alla Conferenza SFPE per parlare di Fire engineering e BIM nei progetti complessi

VDS Videocom

Dal rilievo alla modellazione BIM, dalla presentazione alla realtà aumentata con VECTORWORKS

FLIR SYSTEMS

FLIR: tre nuovi strumenti di test e misura con immagine termica per applicazioni elettriche