

Atmosfera

Tutta una **nuova aria.**

Lunedì, 03/08/2020 - ore 15:36:34

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI  
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato  
 Pratiche autorizzative Fisco Lavoro

In Prima Pagina



# Nuovo Testo unico per le Costruzioni: presentato il testo al Tavolo Tecnico riunitosi il 22 luglio

CNI: "Un documento particolarmente innovativo che, finalmente, introduce in una proposta di legge tanti temi e suggestioni che, in questi anni, il nostro sistema ordinistico ha elaborato e che il Consiglio Nazionale ha sviluppato e proposto nelle sedi proprie"

Lunedì 3 Agosto 2020

Condividi 0 Mi piace 24.563 Consiglia 24.563

Tweet

Con la circolare n. 597 del 29 luglio, il Consiglio nazionale degli Ingegneri comunica che "lo scorso 22 luglio, presso la sede del Consiglio Nazionale Ingegneri, si è riunito il Tavolo Tecnico, nominato circa due anni fa dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per proporre un Nuovo Testo Unico per le Costruzioni che sostituisca l'attuale DPR 380/2001, ormai trasformato in modo non armonico da innumerevoli modifiche oltre che dal riferimento a leggi ormai superate quali la L. 1086/71 e L. 64/74.

Il Tavolo Tecnico è composto da tutti i Ministeri competenti (Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, Ministero per i beni e le attività culturali, Ministero dell'Ambiente, Ministero, Dipartimento della Funzione Pubblica, etc.), dalle Regioni, dalle province autonome, da ANCE ed ANCI nonché dalla Rete delle Professioni Tecniche, che è stata demandata la segreteria Tecnica di tutti i lavori.

**BREVI**

**PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI: PROGETTO DI NORMA UNI DAL 1° AGOSTO IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE**

Il documento tratta i parametri ambientali interni per ambiente termico, qualità dell'aria interna, illuminazione e acustica, e completa il pacchetto di norme sulla prestazione energetica degli edifici (EPB)

**NUOVO PONTE DI GENOVA: IL RUOLO AVUTO DA ITALCEMENTI E CALCESTRUZZI NELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA**

Personе, tecnologie e materiali sostenibili e di qualità per il Ponte Genova San Giorgio