

ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

[home](#) / [areetematiche](#) / [normativa](#) / [normativa tecnica](#)

Rinnovato il Consiglio Superiore dei LL.PP.: ecco i componenti

Dari Andrea - Ingegnere, Editore INGENIO 25/02/2020 2658

Rinnovo della composizione del Consiglio superiore dei lavori pubblici.

Con il decreto del Ministro n. 85 in data 19.2.2020 è stata ridefinita la composizione del Consiglio superiore dei lavori pubblici per il triennio 2020 – 2023.

Confermata poi con il decreto Presidenziale n. 23 del 24.2.2020 la composizione delle tre Sezioni sulla base delle indicazioni del Presidente Massimo Sessa.



Nel nuovo Consiglio alcune novità e alcune conferme.

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.

EDILMATIC

Il Magazine

Sfoggia la rivista online

GE MAX

Per chi appartiene al settore delle costruzioni ovviamente l'attenzione è focalizzata sui componenti di diritto, ovvero i professori di area tecnica:

- Prof. Romano BORCHIELLINI – Fisica tecnica industriale - Politecnico di Torino;
- Prof.ssa Tiziana CATARCI - Sistemi dell'elaborazione delle informazioni - Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Edoardo COSENZA - Tecnica delle Costruzioni - Università "Federico II" di Napoli;
- Prof. Nicola COSTANTINO - Ing. Economico-Gestionale - Politecnico di Bari;
- Prof. Maurizio CRISPINO - Strade, Ferrovie e Aeroporti - Politecnico di Milano;
- Prof. Giuseppe DE LUCA - Urbanistica - Università di Firenze;
- Prof. Francesco Maria GUADAGNO - Geologia applicata - Università del Sannio - Benevento;
- Prof.ssa Antonella GUIDA - Architettura Tecnica - Università della Basilicata;
- Prof.ssa Sonia LEVA - Elettrotecnica - Politecnico di Milano
- Prof. Mario Rosario MAZZOLA - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Università di Palermo;
- Prof. Vincenzo PANE - Ing. Economico-Gestionale - Politecnico di Bari;
- Prof. Piero RUOL - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Università di Padova;
- Prof. Walter SALVATORE - Tecnica delle Costruzioni - Università di Pisa;
- Prof. Marco SAVOIA - Tecnica delle Costruzioni - Università di Bologna;
- Prof. Vincenzo SIMEONE - Geologia applicata - Politecnico di Bari;
- Prof. Paolo SIMONINI - Geotecnica - Università di Padova;
- Prof. Ivo VANZI - Tecnica delle Costruzioni - Università di Chieti-Pescara.


e per i rappresentanti dei Consigli Nazionali:

- Ing. Elio MASCIOVECCHIO Rappresentante del [Consiglio nazionale ingegneri](#);
- Arch. Salvatore LA MENDOLA Rappresentante del Consiglio nazionale architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori;
- Dott. Francesco RUSSO Rappresentante del Consiglio nazionale geologi.

In allegato i decreti di nomina.

 [Registrati o effettua il login per scaricare il pdf\(*\)](#)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

 [Registrati o effettua il login per scaricare il pdf\(*\)](#)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.



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



News

 [Vedi tutte](#)

Auto elettriche: Arera propone ricariche smart per evitare picchi di rifornimento e aumento tariffe

BIM Italy, BE Smart: 3a Conferenza Nazionale IBIMI-buildingSMART

Cappotto termico su edifici in legno: Cortexa presenta la guida per il corretto isolamento

Competenze professionali, attenzione: i geometri possono effettuare valutazioni sulla statica degli edifici


Cappotto termico: ecco come funzionano i lavori di risparmio energetico per il Bonus Facciate


Si possono riusare scarti del legno nel calcestruzzo ?


Rinnovato il Consiglio Superiore dei LL.PP.: ecco i componenti

Edilizia scolastica, in Italia 39mila edifici: spesso vecchi, insicuri e poco «sostenibili»


Ingegneria della sicurezza e prevenzione incendi: CNI, CNVVF e Poste Italiane firmano un accordo


 Mi piace

 Condividi

 Tweet

Commenti: 0 Ordina per [Meno recenti](#)

 Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook