

TODAY



Lavoro

Zambrano (Ingegneri): "Per manutenzione infrastrutture assumere 85mila tecnici"

Il presidente Cni: "La scuola ha assunto 85.000 precari, nelle Pa c'è urgente bisogno di giovani"



Redazione

14 AGOSTO 2020 03:42



Zambrano (Ingegneri): "Per manutenzione infrastrutture assumere 85mila tecnici"

Roma, 13 ago. (Labitalia) - "Sicuramente dopo la tragedia del crollo del Ponte Morandi c'è più attenzione in generale verso la condizione delle nostre infrastrutture stradali: abbiamo visto l'avvio di interventi normativi e di organismi che dovrebbero curare la manutenzione. Ma, al di là delle carte, non si è visto granché". Lo dice ad Adnkronos/Labitalia Armando Zambrano, presidente del [Consiglio nazionale ingegneri](#) e coordinatore della Rete professioni tecniche.

"Le norme ci sono, le possibilità di fare gli interventi ci sono, ma manca -spiega Zambrano- l'organizzazione nelle pubbliche amministrazioni. Assumere tecnici qualificati è difficilissimo: eppure, nella scuola sono stati assunti 85.000 precari. Bene, assumiamo 85.000 nuovi tecnici per i servizi di ingegneria che non solo conoscano le norme, ma che anche e soprattutto, conoscano le nuove modalità di progettazione, compreso il Bim e le novità del digitale".

"Come ingegneri conosciamo bene l'importanza della manutenzione e della conservazione delle opere. Lo andiamo predicando dappertutto e 9 anni fa abbiamo presentato un Piano per la prevenzione dei danni da sisma, che solo oggi si è cominciato a prendere un pochino in considerazione con il sismabonus. E abbiamo fatto migliaia di corsi di formazione. Quello che possiamo dire è che sicuramente, con la tragedia del crollo del ponte Morandi, è cambiata l'attenzione verso la manutenzione", aggiunge Zambrano.

Una sensibilità diffusa, spiega Zambrano: "L'anno scorso siamo andati nelle piazze italiane con 500 gazebo proprio per parlare di prevenzione e sisma e abbiamo visto una risposta altissima da parte dei cittadini".

I più letti oggi

- 1 **Rivoluzione idrogeno. La piccola molecola che può salvare il mondo**
- 2 **Decommissioning centrale Latina nel segno dell'economia circolare**
- 3 **Stabilimenti 'non balneabili', da Nettuno alla Versilia**
- 4 **Covid, ecco quali sono i principali fattori di rischio mortalità**

Notizie Popolari

Stabilimenti 'non balneabili', da Nettuno alla Versilia

Covid, ecco quali sono i principali fattori di rischio mortalità

Candeggina e piante velenose, così si muore di fake news su Coronavirus

Bere acqua di mare, dall'Australia il filtro più veloce ed 'eco'

L'altra lezione da trarre dalla tragedia di Genova e da tenere a mente per il futuro è stata quella, sottolinea, "che accorciare i tempi per la ricostruzione si può": "Se tutte le amministrazioni pubbliche viaggiano insieme, alla stessa velocità, le cose si fanno e bene". Un aspetto questo, dice Zambrano, "molto più importante delle norme speciali e dei commissariamenti: viaggiare insieme nella stessa direzione".

Argomenti: **professionisti**

Tweet

In Evidenza

Stabilimenti 'non balneabili', da Nettuno alla Versilia

Candeggina e piante velenose, così si muore di fake news su Coronavirus

Bere acqua di mare, dall'Australia il filtro più veloce ed 'eco'

Covid, Ilaria Capua: "Non ci sarà vaccino per tutti, urge piano"

I più letti della settimana

Coronavirus, "dove vaccino Bcg obbligatorio meno casi e morti": lo studio

Stop a pesce fresco, scatta fermo pesca

Rivoluzione idrogeno. La piccola molecola che può salvare il mondo

Specie aliene invasive in crescita, +95% in Italia in 30 anni

Decommissioning centrale Latina nel segno dell'economia circolare

Stabilimenti 'non balneabili', da Nettuno alla Versilia

TODAY

CANALI

Cronaca
Sport
Politica
Mondo
Europa
Scienza
Ambiente
Città

Spettacoli e Tv
Donna
Benessere
Gossip
Casa
Motori
Consigli Acquisti

LINKS

Presentazione
Registrati
Consensi GDPR
Privacy

Invia Contenuti
Help
Condizioni Generali
Codice di condotta

APPS & SOCIAL

Per la tua pubblicità



Chi siamo · Press · Contatti

© Copyright 2012-2020 - Today plurisettimanale telematico reg. al Tribunale Roma n. 165/2017 in data 20.10.2017 P.iva 10786801000 - Testata iscritta all'USPI

Today è in caricamento, ma ha bisogno di JavaScript