

🏠 > C'è da sapere > Infrastructural reset: mobilità sicura a portata di clic

Domani Cav presenta "e-Roads" nel webinar promosso dal Consiglio nazionale ingegneri

Infrastructural reset: mobilità sicura a portata di clic

👤 Redazione 🕒 13 Maggio 2021

📁 C'è da sapere, Comunicazione, Era 4.0, Eventi, Scienza & Tecnologie



ROMA – Una mobilità intelligente e sostenibile, garantita da un sistema di monitoraggio digitale avanzato. Tradotto: l'opportunità di ricevere, con un clic, tutte le informazioni necessarie a compiere un viaggio nel migliore dei modi. E, per gli addetti ai lavori, di conoscere e verificare lo stato di salute di un'infrastruttura – una rete autostradale o un ponte – in tempo reale.



Ing. Armando Zambrano

Non un'utopia, ma una realtà messa a punto da Cav, Concessioni Autostradali Venete, che la presenterà domani, venerdì 14 maggio, alle ore 12, in un webinar promosso dal Consiglio nazionale degli ingegneri e intitolato, non a caso, "Infrastructural reset: strategie per una mobilità intelligente e sostenibile. Sicurezza e processo di valutazione del rischio, innovazione tecnologica, sostenibilità ecologica e sociale, green economy, sistema di monitoraggio digitale avanzato".



Cerca 🔍

I giornalisti italiani morti di Covid



Ultime notizie

Dopo il saluto dell'ing. Armando Zambrano, presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, che darà impulso al webinar dalla sede di via XX Settembre 5, a Roma, sarà l'ing. Ugo Dibennardo, amministratore delegato di Cav – società per azioni partecipata al 50% da Anas e, per l'altro 50%, dalla Regione Veneto –, che, destreggiandosi tra la situation room di Venezia e quella mobile in grado di raggiungere, anche attraverso l'utilizzo di un drone, qualsiasi punto dell'infrastruttura oggetto dell'analisi, entrerà nel vivo della questione, illustrando “Il progetto e-Roads di Concessioni Autostradali Venete per una infrastruttura connessa, sicura e sostenibile”.

Tecnologia avanzata e innovativa, già collaudata nei 74 chilometri del passante di Mestre, applicata con successo ai Mondiali di Sci di Cortina 2021 e, in questi giorni, sulle strade del 104° Giro d'Italia. Sarà, poi, l'ing. Angelo Valsecchi, dell'Associazione Italia per l'ingegneria del traffico e dei trasporti, a completare il quadro mettendo a fuoco “Le nuove tecnologie a supporto della progettazione e gestione della sicurezza stradale”. Il tutto alla presenza del presidente dell'Associazione Logistica, industria e commercio, Amedeo Teti. Modera i lavori il giornalista Carlo Parisi, direttore di Giornalistitalia.it.



Ing. Ugo Dibennardo

La partecipazione è gratuita e, per gli ingegneri, darà diritto all'acquisizione di un credito formativo (link iscrizione:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1703884997078870796>).

Facebook

Twitter

Bookmark

◀ [Concorso Rai: ecco i 9 vincitori in Valle d'Aosta](#)

Concorso Rai: ecco i 9 vincitori in Valle d'Aosta

Pagine: 1 2 3 ... 5

Notizie dalle Regioni

Seleziona una Regione

Bacheca Lavoro



Inviaci il tuo curriculum

Categorie

Seleziona una categoria

