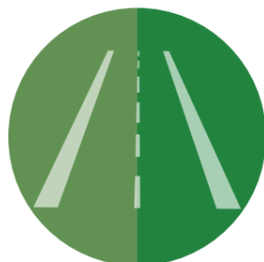


Con il contributo incondizionato di:



CONVEGNI (modalità on line)

La progettazione di opere di adeguamento di infrastrutture stradali esistenti

Quadro normativo e scelte tecniche

OBIETTIVI

La progettazione di interventi di adeguamento di strade esistenti pone i progettisti di fronte a numerose sfide in relazione, soprattutto, ai vincoli di contesto che ne possono condizionare le scelte tecniche nonché a un quadro normativo spesso obsoleto e non pienamente definito. I due convegni on line si propongono di fornire ai partecipanti, attraverso la presentazione di casi studio, alcuni spunti metodologici e indicazioni applicative inerenti a interventi di adeguamento in ambito urbano ed extraurbano.

MODULO 1 - Martedì 5 settembre 2023, ore 15.00 - 18.00
Adeguamento di infrastrutture stradali esistenti in ambito extraurbano

ARGOMENTI TRATTATI

1. Inquadramento normativo e livelli di competenza nei progetti di adeguamento delle strade esistenti
2. Adeguamento di un'infrastruttura autostradale con interventi in deroga. Il ruolo dei Controlli di Sicurezza del Digs 35/2011
3. Riqualificazione geometrico-funzionale di uno svincolo a rotatoria di tipo complesso con ampio diametro ed analisi della qualità della circolazione con modelli microscopici del traffico

INTRODUCE

Sandro Catta Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORI

Pasquale Colonna Politecnico di Bari
Damiano Cafiso Università di Catania
Marco Guerrieri Università di Trento

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c98298>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

MODULO 2 - Venerdì 15 settembre 2023, ore 15.00 - 18.00
Adeguamento di infrastrutture stradali in ambito urbano

ARGOMENTI TRATTATI

1. Il quadro Normativo per la progettazione delle strade in ambito urbano
2. Adeguamento di strade urbane per l'inclusione della mobilità leggera. Osservazione degli effetti sulla modifica dei comportamenti dell'utenza
3. Adeguamento delle infrastrutture viarie e ciclabili nel progetto di residenza universitaria Battiferro con particolare riferimento alle fasce di pertinenza ed agli attraversamenti pedonali

INTRODUCE

Sandro Catta Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORI

Marco Pasetto Università di Padova
Marco Bassani Politecnico di Torino
Andrea Simone Università di Bologna
Francesco Annunziata Università di Cagliari

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c26602>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Evento organizzato con la collaborazione della: