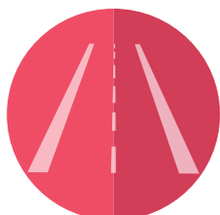


Con il contributo incondizionato di:



**Convegni (modalità on line)**

## **La progettazione di opere di adeguamento di infrastrutture stradali esistenti**

### **Quadro normativo e scelte tecniche**

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

#### **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.

#### **ARGOMENTI**

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: