

# Barriere stradali: normativa, progettazione e installazione

Dispositivi di ritenuta tra regole tecniche e applicazioni operative

 **24 giugno 2026** | dalle 15.00 alle 18.00

 **3 ore** in Aula virtuale

## Obiettivi didattici

Il corso fornisce un inquadramento organico degli elementi base che regolano i dispositivi di ritenuta stradale, con riferimento al quadro normativo nazionale ed europeo e alle principali norme tecniche di settore (serie UNI EN 1317 e disciplina sulla marcatura CE). Partendo dall'evoluzione della normativa e dalla classificazione dei dispositivi, il percorso accompagna i partecipanti nella comprensione dei criteri di scelta, delle condizioni di impiego e delle logiche progettuali sottese all'installazione delle barriere.

Particolare attenzione è dedicata agli aspetti applicativi ed esecutivi, attraverso l'analisi di casi concreti, esempi di installazione in contesti ricorrenti (ponti, ambiti urbani, piste ciclopedonali) e individuazione delle principali criticità e non conformità riscontrabili in fase di posa.

L'obiettivo è fornire strumenti operativi per leggere correttamente il quadro regolatorio, supportare le scelte progettuali e prevenire errori esecutivi che possano compromettere l'efficacia dei sistemi di sicurezza.

## Destinatari

Tecnici della PA, progettisti, direttori lavori, imprese stradali, professionisti operanti nella sicurezza delle infrastrutture viarie.

## Metodologia didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar sincrono, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui si accede mediante link dedicato. E' possibile per i partecipanti interagire con i Relatori e visionare e scaricare i materiali didattici.

## Relatore

Ing. **A. Aleotti** | *Istruttore direttivo tecnico presso un ente locale, esperto in progettazione e direzione lavori di infrastrutture stradali e sistemi di ritenuta. Da oltre 20 anni opera nella sicurezza stradale, con specifica esperienza su barriere, normativa UNI EN 1317 e installazioni in ambito reale.*

## Programma

### 1. Inquadramento normativo e tecnico

- Sicurezza stradale e dati di incidentalità
- Definizione e classificazione dei dispositivi di ritenuta
- Evoluzione normativa nazionale ed europea
- Norme UNI EN 1317 e marcatura CE
- Principali riferimenti: DM 223/1992, DM 28/06/2011, circolari ministeriali
- Barriere per motociclisti e aggiornamenti recenti

### 2. Criteri di progettazione e installazione

- Campo di applicazione e criteri di scelta dei dispositivi
- Barriere longitudinali e casi tipici di impiego
- Installazioni su ponti e infrastrutture particolari
- Esempi applicativi e casi reali
- Errori ricorrenti e difformità di installazione
- Indicazioni operative per una corretta posa in opera

### Test finale di apprendimento

## Iscrizioni

La quota di partecipazione è di Euro 290,00 oltre IVA se dovuta.

E' possibile iscriversi al link <https://legis.it/corso/barriere-stradali-normativa-progettazione-e-installazione> oppure inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo [segreteria.corsi@legislazionetecnica.it](mailto:segreteria.corsi@legislazionetecnica.it).

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.