

**CORSO SITEB**  
**Sul DM 279/24**

# **CAM** **STRADE**

## **DATE**

**Sabato, 12 ottobre**  
**2024**

## **TIME**

**11:00 - 14:00**

## **MORE INFO**

**BolognaFiere**  
**PAD 19 Stand C 35**

**3 CREDITI FORMATIVI**  
**ORDINE INGEGNERI**

**asphaltica**

**CAM STRADE (D.M. n. 279 del 5 agosto 2024)**

**Criteri ambientali minimi per il servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali**

**Introduzione**

**Ing. Stefano RAVAIOLI, Direttore Generale SITEB**

**Il nuovo Decreto CAM STRADE, contesto, clausole e criteri per le fasi di progettazione e di costruzione**

**Arch. Marco CAPSONI, Direttore Tecnico SITEB**

**Requisiti dei materiali e prescrizioni per le opere di costruzione e manutenzione delle sovrastrutture stradali**

**Ing. Maurizio BOCCI, Professore ordinario di strade, ferrovie e aeroporti - fuori ruolo**

**Valutazione ambientale del ciclo di vita LCA nelle prescrizioni dei CAM Strade**

**Prof. Andrea SIMONE, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

**Adeguamenti degli Impianti di produzione e macchine operatrici**

**Ing. Mario CARLOTTO, SITEB, Rappresentante Categoria E Produttori macchine e impianti**

**Chiusura**

**Ing. Stefano RAVAIOLI, Direttore Generale SITEB**

**Rilascio 3 crediti per ingegneri**

**asphaltica**

**Il 12 ottobre in occasione di ASPHALTICA 2024 dalle  
ore 11.00 alle ore 14.00**

**sarà avviato un nuovo percorso formativo dedicato ai  
CAM Strade, un tema di cruciale importanza per il  
futuro delle infrastrutture stradali italiane. I Criteri  
Ambientali Minimi (CAM) per le strade, introdotti dal  
Decreto Ministeriale 279, rappresentano un passo  
fondamentale verso una maggiore sostenibilità,  
ponendo nuove sfide e opportunità per il settore .**

**Il corso, rivolto a tecnici, progettisti, imprese,  
pubbliche amministrazioni e professionisti, offrirà un  
approfondimento tecnico e normativo sulle nuove  
disposizioni, con l'obiettivo di fornire strumenti  
concreti per l'applicazione dei CAM nelle opere  
infrastrutturali.**

**asphaltica**