

**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