

Con la collaborazione incondizionata di:



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 1 - Mercoledì 21 febbraio 2024, ore 15.00 - 18.00

Materiali e Tecnologie per Pavimentazioni Stradali Sostenibili

OBIETTIVI

L'obiettivo che si intende perseguire consiste nel presentare alcune soluzioni adottabili nell'ambito delle pavimentazioni stradali connotate da una spiccata sostenibilità.

A tale proposito i diversi interventi programmati consentiranno di evidenziare la notevole vocazione ambientale raggiunta in tale settore supportata da un elevato grado di maturità in termini di trasferimento tecnologico. Si sottolinea come i temi selezionati sono perfettamente coerenti con i contenuti dei Criteri Ambientali Minimi che interesseranno il settore stradale in un futuro prossimo.

A CHI SONO RIVOLTI I CONVEGNI ON LINE

I due convegni on line si rivolgono ad ingegneri progettisti e direttori dei lavori impegnati o interessati alla realizzazione di sistemi viari e ad aggiornarsi sul tema dei materiali da costruzione sostenibili. Il convegno può essere di particolare interesse anche per altri professionisti dell'area tecnica.biomedico.

MODULO 1:

Mercoledì 21 febbraio 2024, ore 15.00 - 18.00

ARGOMENTI:

- Conglomerati Bituminosi Tiepidi: Tecnologie, Opportunità e Sfide
- Il Ruolo della Progettazione Strutturale nella Sostenibilità delle Pavimentazioni Stradali
- Criteri Tecnico-Economici e di Sostenibilità del Ciclo di Vita delle Pavimentazioni Stradali

INTRODUCE

Sandro Catta Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Orazio Baglieri Presidente SIV

RELATORI

Francesco Canestrari Università Politecnica delle Marche

Lucia Tsantilis Politecnico di Torino

Francesca Russo Università di Napoli Federico II

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/24c50771>

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 23 febbraio 2024, ore 15.00 - 18.00

ARGOMENTI:

- Reimpiego di Polverino e Granulato di Gomma da Pneumatici in disuso nelle Pavimentazioni Stradali
- Riciclaggio a freddo delle pavimentazioni stradali: Tecniche, Materiali, Specifiche e Sostenibilità
- Sostenibilità e Funzionalità delle Pavimentazioni Stradali Urbane in Pietra

INTRODUCE

Sandro Catta Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Sergio Saporetti Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione generale economia circolare (EC) - Sezione "GPP - Acquisti pubblici verdi e CAM

RELATORI

Clara Celauro Università di Palermo

Andrea Graziani Università Politecnica delle Marche

Felice Giuliani Università di Parma

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/24c24875>

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:

