SEMINARIO

TECNOLOGIE SOSTENIBILI A SUPPORTO DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) PER LE STRADE

(Modalità FAD)







08 Aprile 2025 Il Seminario mira a formare tecnici ed operatori di settore, oltre ai funzionari della Pubblica Amministrazione, sui progressi ed i benefici ambientali, economici e tecnici che l'innovazione nel mondo delle pavimentazioni stradali è riuscita a raggiungere nel corso degli anni, anche e soprattutto in virtù delle recenti evoluzioni normative che puntano sempre di più a coniugare l'efficienza dei prodotti con la loro impronta ambientale.

PROGRAMMA

Martedì 08/04/2025

- **14:00-14:20** CAM e la sostenibilità delle pavimentazioni *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*
- **14:20-15:00** Il riciclaggio di vecchie pavimentazioni: metodi e tecnologie per favorire il recupero di risorse a fine vita utile *Prof. Davide Dalmazzo, Politecnico di Torino*
- 15:00-15:40 Compound polimerici prestazionali contenenti grafene e plastiche dure da recupero per aumentare la vita utile della pavimentazione: casi applicativi e monitoraggi nel tempo

 Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze
- **15:40-16:10** Elevato contenuto di "fresato" e compound polimerici: un connubio sostenibile *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*
- **16:10-16:50** Asfalto modificato con compound polimerico contenente grafene: il caso studio dell'Ardeatina di Roma *Prof. Giuseppe Loprencipe, Sapienza Università di Roma*
- **16:50-17:30** Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il fenomeno delle isole di calore *Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova*
- 17:30-18:00 Riduzione delle temperature di produzione e posa in opera: le tecnologie WMA per asfalti tiepidi Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.

<u>Iscrizione e durata del corso</u>: L'evento ha una durata pari a 4 ore, l'iscrizione dovrà essere effettuata sul portale dedicato alla formazione continua <u>https://formazione.ordingrieti.it</u>

La partecipazione è rivolta agli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rieti e agli Altri Ordini Provinciali e a tutti gli interessati alle tematiche trattate, previa registrazione nel portale della formazione, al suddetto link.

Verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Ente organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti

Sede: Piattaforma Zoom

Periodo: 08/04/2025

Scadenza iscrizione: 07/04/2025 ore 12:00

Costo: Gratuito.

<u>Crediti ed attestati</u>: La frequenza all'intera durata del corso rilascia **4 CFP** (Come da Regolamento Formazione CNI e successive Linee Guida – seminari).

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, anche attraverso la somministrazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dalla piattaforma MyING, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo, e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

<u>Numero massimo partecipanti</u>: Il numero massimo di partecipanti è fissato in **200 unità**. Ci si riserva la facoltà di spostare la data e/o la sede informando tempestivamente gli iscritti.

<u>Comunicazioni</u>: INDICARE CORRETTAMENTE LA PROPRIA E-MAIL all'atto dell'iscrizione, poiché ogni informazione sarà fornita attraverso la posta elettronica. Se la casella è errata o non funzionante, non sarà possibile comunicare. La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti si riserva di cancellare l'evento di aggiornamento qualora non risultasse alcuna iscrizione entro le ore **12:00 del 07/04/2025.**

Sponsor:

