



CORSO

Aggiornamento delle competenze tecnico-specialistiche dei responsabili e tecnici di laboratorio

Modulo 5:
Materiali di riciclo nella ripavimentazione stradale
13 settembre 2022
dalle 9.00 alle 13.00 – streaming on line

Il modulo, della durata di 4 ore, gratuito e riservato esclusivamente ai dipendenti del Gruppo IREN S.p.A, intende approfondire le problematiche collegate all'utilizzo dei materiali di riciclo nella ripavimentazione stradale con approfondimenti relativi ai materiali per la costruzione delle infrastrutture viarie, alla progettazione di materiali innovativi e sostenibili e allo sviluppo di protocolli di prova e alle nuove tecnologie.

L'incontro si inquadra nel percorso formativo complessivo di aggiornamento delle competenze tecnico-specialistiche dei tecnici e responsabili dei Laboratori erogato nel corso del 2022.

Contenuti del corso:

- Introduzione all'ingegneria delle pavimentazioni stradali
- Norme Tecniche per la costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali: prescrizioni e prestazioni
- Identificazione del valore aggiunto dei materiali di riciclo: strumenti e metodo
- Progettazione di materiali innovativi e sostenibili: sviluppo di nuove tecnologie e protocolli di prova
- Casi studio e buone pratiche
- Valutazione delle prestazioni attese
- Life Cycle Assessment (LCA)
- Prospettive e limiti per future applicazioni
- Discussione / brainstorming
- Test di apprendimento
- Test di gradimento

Docenti:

Ezio Santagata – Politecnico di Torino

Il riconoscimento di ECM per chimici, biologi e fisici è previsto per coloro che parteciperanno all'interno percorso formativo che sarà erogato nel corso del 2022 per complessive 44 ore di attività (44 ECM). Non sono previsti CFP per gli Ingegneri. A tutti i partecipanti sarà comunque rilasciato Attestato di Partecipazione valido ai fini della richiesta di crediti formativi professionali per l'auto aggiornamento, ai sensi dei Regolamenti dei singoli Ordini o Collegi.

Ticass S.c.r.l. provvederà ad inviare ai partecipanti iscritti le indicazioni per l'accesso alla piattaforma didattica e al suo utilizzo.