

La progettazione
delle nuove tramvie

IL TRAM A ROMA

Storia, aspetti progettuali
e urbanistici

5 novembre 2024

15:00—18:15

3 CFP

ARRM3416

online via **GoToWebinar**
registrazione su
formazione.architettiroma.it

Il tram è uno dei servizi pubblici che più si è rinnovato negli ultimi tempi. Roma ha, in programma per il prossimo futuro, la realizzazione di nuove vie tranviarie e il potenziamento delle linee esistenti. Entro il 2030, la città mira a dotarsi di sette nuove linee tranviarie, che includono percorsi come Termini-Vaticano-Aurelio, Togliatti, Termini-Tor Vergata (metrotramvia G), Verano-Tiburtina. L'espansione della rete tranviaria fa parte di un più ampio impegno per rendere la mobilità a Roma più sostenibile. Questo include anche lo sviluppo di ciclovie e altre infrastrutture, per biciclette e la promozione di politiche come la Congestion Charge.

coordinatore scientifico **Alberto Giampaoli**, CTF OAR – Professione
tutor **Simone Calò**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettiroma.it



15:00 | check-in

15:05 | introduce e modera

Alberto Giampaoli, CTF OAR – Professione

15:10 | La storia del tram, dalle miniere alla città contemporanea

Andrea Spinosa, ingegnere

15:50 | Il tram moderno: aspetti tecnici e progettuali

Giovanni Mantovani, ingegnere

16:20 | Progettazione di nuove tramvie: aspetti urbanistici
e architettonici

Francesco Alberti, architetto

17:00 | Il tram a Roma: progetti in corso e prospettive future

Alessandro Fuschiotto, ingegnere

17:40 | conclusioni e risposte alle domande dei partecipanti

18:15 | check-out