

Quadro normativo e tecnico dei PUMS a livello nazionale e comunitario

9 ottobre 2024 | 10:30 – 12:00

Online - [Registrati qui](#)



Luigi Di Francesco

Luigi è un ingegnere civile e ricercatore specializzato in mobilità sostenibile (MaaS, e-mobility, autonomous vehicles) e transizione energetica. Esperto di innovazione tecnologica nel settore dei trasporti e delle *Smart Cities*, ha supportato figure apicali della PA nella definizione di strategie di innovazione e transizione digitale in progetti finanziati dal PNRR, come il Maas for Italy.

Descrizione del modulo formativo:

La sessione formativa si concentrerà **sull'evoluzione dei Piani Urbani della Mobilità Sostenibile (PUMS)**, partendo dal loro contesto normativo a livello europeo e analizzando le differenze tra la pianificazione dei trasporti tradizionale e quella sostenibile. Si discuteranno **gli impatti, gli obiettivi e i benefici della mobilità urbana sostenibile**, approfondendo i principi fondamentali che guidano la pianificazione in questo ambito. Verranno inoltre illustrate le 12 tappe chiave del processo di pianificazione dei PUMS e i legami con altri piani territoriali.

Il modulo formativo è organizzato nell'ambito del progetto "Technical Support for a clean, smart and fair urban mobility – Italy on the Move" da un consorzio di società che includono Intellera Consulting, PwC e Rupperecht Consult. Il Progetto, finanziato dall'Unione europea attraverso lo Strumento di Supporto Tecnico gestito dalla Commissione europea-DG REFORM, mira a supportare il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nel miglioramento della pianificazione strategica nazionale e locale della mobilità sostenibile, consentendo alle città italiane di implementare e gestire i propri PUMS.

