



LIFE 15 IPE IT 013



co-organizzato con



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



PROMUOVERE LA MOBILITÀ CICLISTICA

Corso di formazione, dalla teoria alla pratica, rivolto ad amministratori e funzionari della Pubblica Amministrazione per la promozione della mobilità ciclistica all'interno del progetto europeo LIFE15 IPE IT 013 - PREPAIR

Mercoledì 8 luglio 2020 h 9.30 - 12.30

Saluti e breve illustrazione del progetto PrepAir a cura di Fondazione Lombardia per l'Ambiente (FLA)

Introduzione a cura dell'Assessore alle Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile della Regione Lombardia, Claudia Maria Terzi

Mobilità ciclistica – Esperienze in atto in una realtà di forte urbanizzazione: criticità e soluzioni operative

Incentivare la ciclabilità urbana: diamo strada alle persone, Arch. Matteo Dondè

Pensare a infrastrutture ciclabili e ridisegnare le strade per ridurre le velocità degli autoveicoli: continuità dei percorsi, ingresso Zone 30 e residenziali con riduzione dell'incidentalità.

L'intervento si rivolge particolarmente agli amministratori pubblici.

Progettare le connessioni ciclabili: non solo cicloturismo, Arch. Valerio Montieri

Reti ed itinerari ciclabili. Recuperare, riqualificare e mettere in rete tracciati e sedimi esistenti. Esempi progettuali e realizzazioni recenti.

Cambiare le abitudini dei cittadini: il ruolo della comunicazione, Paolo Pinzuti

Trasformare l'Italia in un Paese ciclabile passa anche dalla comunicazione. Come trasmettere ai cittadini i benefici del cambiamento.

Domande e discussione

Mercoledì 15 luglio 2020 h 9.30 - 12.30

La normativa e l'esigenza di mobilità ciclistica, Ing. Enrico Chiarini

Una visione della mobilità come sistema integrato e complesso in cui la componente ciclistica assume un ruolo determinante.

Intermodalità e Ciclogista urbana delle merci, Arch. Giorgio Ceccarelli

Panoramica delle combinazioni adottate nei paesi e nelle città a ciclabilità più o meno evoluta: mezzi pubblici, velostazioni, bike sharing. Potenzialità della logistica in bici: panoramica di sviluppo internazionale e nazionale.

E-Bike: tipi, caratteristiche, manutenzione, stili di guida, costi, norme di sicurezza, vantaggi e problemi, Arch. Giorgio Ceccarelli

Le norme che le definiscono. Un nuovo mercato del trasporto urbano e del turismo; nuovi territori, nuove possibilità.

Domande e discussione

Lunedì 20 luglio 2020 h 10.30 - 12.30

Uscita virtuale in bicicletta

Il relatore spostandosi in bicicletta presenterà un percorso in ambito cittadino per approfondire, confutare o avallare le linee di intervento proposte durante le precedenti lezioni teoriche, al fine di stimolare un approccio analitico e propositivo in un contesto lavorativo. Il relatore sarà ripreso e collegato in diretta così da poter interagire immediatamente con i partecipanti al webinar rispondendo alle varie domande.

Il Convegno è gratuito

Il modulo d'iscrizione è disponibile al seguente link: <https://forms.gle/UZUPePP8Kw39NmeT7> .

A tutti gli iscritti verrà successivamente inviato il link per collegarsi alla piattaforma.

Saranno riconosciuti 6 crediti formativi presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano previa frequenza accertata a tutti gli incontri webinar. Sono riservati 15 posti per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano.

Sarà possibile rilasciare l'attestato (e se iscritti all'Ordine Ingegneri Milano i CFP) solo a coloro che parteciperanno a tutte e 3 le sessioni.

Modalità di registrazione delle presenze: la raccolta delle presenze, a cura di Fondazione Lombardia per l'Ambiente, sarà effettuata tramite compilazione di un apposito modulo che sarà reso disponibile nella chat della call con registrazione automatica degli ingressi al webinar.