



LIFE 15 IPE IT 013



co-organizzato con



CONVEGNO

PROMUOVERE LA MOBILITÀ CICLISTICA

Corso di formazione in due giornate, 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

Giovedì 16 maggio 2019 dalle ore 9.30 alle 18.00
c/o UTR Lecco
Corso Promessi Sposi, 132, 23900 Lecco LC

Responsabile scientifico: **Dott.ssa Mita Lapi**

Tutor: **Dott. Ing. Domenico Vito**

9:30 **Saluti e breve illustrazione del progetto PrepAir** a cura di Fondazione Lombardia per l'Ambiente (FLA).

9:35 **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.*

11:00 **Cambiare le abitudini dei cittadini: il ruolo della comunicazione**, Paolo Pinzuti

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

11:30 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.

13:00 - 14:00 - *Pranzo*

14:00 La mobilità Ciclabile nella provincia di Lecco - Esempi ed applicazioni, Ing. Fabio Valsecchi

Presentazione di progetti di mobilità ciclabile in ambito locale - sovra comunale. Attuazione interventi e coordinamento Enti

14:30 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.

16:00 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.

16:15 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.

16:30 Uno sguardo verso altre azioni per la mobilità sostenibile: il progetto Emoticon, Arch. Erminia Falcomatà

17:00 *Domande e discussione*

**A metà mattina e a metà pomeriggio è prevista la pausa caffè*

Giovedì 30 maggio 2019

Formazione in campo dalle ore 9:30 alle ore 13:30

le biciclette sono messe a disposizione dall'organizzazione

Uscita in bicicletta sul territorio con l'obiettivo di approfondire, confutare o avallare le linee di intervento proposte durante le lezioni, al fine di stimolare un approccio analitico e propositivo in un contesto lavorativo. Le informazioni logistiche relative all'uscita didattica saranno fornite in occasione della prima giornata di formazione.

Il Convegno è gratuito

Iscrizioni Ingegneri: va effettuata, entro il 13 maggio 2019, tramite la piattaforma eventi dell'Ordine: <http://www.ordinglc.it/lordine/corsi-e-convegni/>.

Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal Convegno – non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100% della durata del corso

Crediti Formativi Professionali Ingegneri: 3 CFP solo a seguito di verifica della presenza pari al 100% del tempo complessivo di durata del Convegno. Non saranno invece riconosciuti CFP per quanto riguarda la giornata “formazione in campo” del 30.05.2019

Verranno accettate le prime 15 iscrizioni.