



Data 21/04/2023

Protocollo N° 0218478 Class: H.520.25.1 Fasc.

Allegati N° 2 per tot.pag. 10

Oggetto: E-Mobility. Opportunità per le aziende in fase di redazione del PSCL in Regione. Richiesta di supporto alla diffusione del corso di formazione gratuito organizzato dalla Regione del Veneto nell'ambito del progetto LIFE-IP PREPAIR.

Ai Mobility Manager e/o ai Responsabili del Settore
Mobilità dei Comuni in indirizzo

Comune di Belluno

belluno.bl@cert.ip-veneto.net

Comune di Padova

protocollo.generale@pec.comune.padova.it

Comune di Rovigo

comunerovigo@legalmail.it

Comune di Treviso

postacertificata@cert.comune.treviso.it

Comune di Venezia

mobilitatrasporti@pec.comune.venezia.it

Comune di Verona

protocollo.informatico@pec.comune.verona.it

Comune di Vicenza

vicenza@cert.comune.vicenza.it

Comune di Albignasego

albignasego.pd@cert.ip-veneto.net

Comune di Arzignano

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

arzignano.vi@cert.ip-veneto.net

Comune di Bassano del Grappa
protocollo.comune.bassanodelgrappa@pecveneto.it

Comune di Bussolengo
comune.bussolengo@cert.legalmail.it

Comune di Castelfranco Veneto
comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Comune di Chioggia
chioggia@pec.chioggia.org

Comune di Cittadella
cittadella.pd@cert.ip-veneto.net

Comune di Conegliano
pec@comuneconegliano.legalmail.it

Comune di Feltre
comune.feltre.bl@pecveneto.it

Comune di Jesolo
comune.jesolo@legalmail.it

Comune di Legnago
legnago.vr@cert.ip-veneto.net

Comune di Martellago
comune.martellago.ve@pecveneto.it

Comune di Mira
comune.mira.ve@pecveneto.it

Comune di Mirano
protocollo.comune.mirano.ve@pecveneto.it

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Comune di Mogliano Veneto
protocollo.comune.mogliano-veneto.tv@pecveneto.it

Comune di Montebelluna
protocollo.comune.montebelluna.tv@pecveneto.it

Comune di Montecchio Maggiore
montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net

Comune di Oderzo
protocollo.comune.oderzo.tv@pecveneto.it

Comune di Paese
posta.comune.paese.tv@pecveneto.it

Comune di Piove di Sacco
polisportello@pec.comune.piove.pd.it

Comune di Portogruaro
comune.portogruaro.ve@pecveneto.it

San Bonifacio
sanbonifacio.vr@cert.ip-veneto.net

San Donà di Piave
protocollo.comune.sandonadipiave.ve@pecveneto.it

San Giovanni Lupatoto
protocol.comune.sangiovannilupatoto.vr@pecveneto.it

Schio
schio.vi@cert.ip-veneto.net

Selvazzano Dentro
selvazzanodentro.pd@cert.ip-veneto.net

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Spinea

protocollo.comune.spinea.ve@pecveneto.it

Thiene

thiene.comune@pec.altovicentino.it

Valdagno

comune.valdagno@legalmail.it

Vigonza

vigonza.pd@cert.ip-veneto.net

Villafranca di Verona

protocollo.comune.villafranca.vr@pecveneto.it

Vittorio Veneto

pec.comune.vittorioveneto.tv@pecveneto.it

Alla UPI veneto
upiveneto@pecveneto.it

Alla ANCI Veneto
anciveneto@pec.it

All'Unione Montana Feltrina
cmfeltrina.bl@cert.ip-veneto.net

All'Unione Setteville
unione.setteville.bl@pecveneto.it

All'Unione Montana della Valle del Boite
comunitavalboite.bl@cert.ip-veneto.net

All'Unione Montana Agordina
um.agordina.bl@pecveneto.it

All'Unione Montana Comelico

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



cm.comelicosappada@pecveneto.it

All' Unione Montana Bellunese
cmbellunese.bl@cert.ip-veneto.net

All' Unione Montana Centro Cadore
protocollo.cm.centrocadore.bl@pecveneto.it

All' Unione Montana Val Belluna
cmvalbelluna.bl@cert.ip-veneto.net

All' Unione Montana Cadore Longaronese Zoldo
unionemontana.cadorelongaronesezoldo.bl@pecveneto.it

All' Unione Montana Alpago
cm.alpago.bl@pecveneto.it

All' Unione di Comuni Marca Occidentale
pec@pec.marcaoccidentale.it

All' Unione Montana delle Prealpi Trevigiane
cm.prealpitrevigiane.tv@pecveneto.it

All' Unione Montana del Grappa
unionemontanadelgrappa.tv@pecveneto.it

All' Unione dei Comuni della Brenta
unionecomunidellabrenta@legalmailpa.it

All' Unione di Comuni Retenus
retenus@legalmailpa.it

All' Unione dei Comuni del Conselvano
segreteria@pec.unioneconselvano.it

Pratiarcati
protocollo@pec.unionepratiarcati.it

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:mail:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



- Alla Colli Euganei
unionecollieuganei.pd@cert.ip-veneto.net
- Alla Federazione dei Comuni del Camposampierese
amministratore.unionecamposampierese.pd@pecveneto.it
- Alla Medagliadina - Comune di Megliadino San Fidenzio
megliadinosanfidenzio.pd@cert.ip-veneto.net
- All'Unione dei Comuni del Miranese
unionedelmiranese.ve@pecveneto.it
- All'Unione dei Comuni Città della Riviera del Brenta
cittadellariviera@legalmail.it
- All'Unione Montana Astico
um.astico.vi@pecveneto.it
- All'Unione Montana del Bassanese (ex Valbrenta)
unionemontanabassanese@legalmail.it
- All'Unione Montana Spettabile Reggenza dei Sette Comuni
cmreggenza@legalmail.it
- All'Unione dei Comuni Terre del Retrone
unionecomuniterredelretrone@legalmail.it
- All'Unione Montana Alto Astico
um.altoastico.vi@pecveneto.it
- All'Unione Montana Pasubio Piccole Dolomiti
umpasubioaltovicentino@pec.altovicentino.it
- All'Unione Comuni Basso Vicentino
pec@pecunionecomunibassovicentino.it

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



All' Unione dei Comuni Caldogno - Costabissara - Isola Vicentina
segreteria.unionecomuni.cci.vi@pecveneto.it

All' Unione Montana del Baldo-Garda
baldo@unionebaldo.vr.it

All' Unione di Comuni Verona Est
protocollogenerale@pec.unionevrest.it

All' Unione Veronese Tartarotione
protocollo@pec.unionetartarotione.vr.it

All' Unione dei Comuni Montani S. Anna d'Alfaedo ed Erbezzo
uc.santanna.erbezzo.vr@pecveneto.it

All' Unione Comuni Adige Gua'
segreteria@pec.unioneadigegua.it

All' Roverè - Velo Veronese - San Mauro
unionervs@pec.it

All' Unione di Comuni dall'Adige al Fratta
unioneadigefratta@legalmail.it

All' Unione Comuni Destra Adige
segreteria.unionedxadige.vr@pecveneto.it

All' Unione di Comuni Delta del Po
comune.codigoro@cert.comune.codigoro.fe.it

Alle Agenzie per la Mobilità ed alle Aziende del
Trasporto Pubblico Locale del Veneto in indirizzo

Dolomiti Bus S.p.A.
dolomitibus@pec.dolomitibus.it

Busitalia Veneto S.p.a.

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

busitaliavenetospa@legalmail.it

MOM S.p.A.
info@pec.momspa.it

A.T.V.O. S.p.A.
segreteria@pec.atvo.it

AVM S.p.A./ A.C.T.V. S.p.A.
avmspa@pec.avmspa.it
protocollo@pec.actv.it

A.T.V. S.r.l.
protocollo.atv@pec.it

S.V.T. S.c.r.l.
svt@legalmail.it

La Linea S.p.a.
Lalinespa@postacert.com

Alla Provincia di Belluno
provincia.belluno@pecveneto.it

Alla Provincia di Padova
protocollo@pec.provincia.padova.it

Alla Provincia di Rovigo
ufficio.archivio@pec.provincia.rovigo.it

Alla Provincia di Treviso
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Alla Provincia di Verona
provincia.verona@cert.ip-veneto.net

Alla Provincia di Vicenza

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: \[infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it\]\(mailto:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it\)](mailto:PEC:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: \[logisticaispettorati@regione.veneto.it\]\(mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it\)](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Alla Città metropolitana di Venezia
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

e.p.c.
Spett.le Len Service S.c.s a r.l. onlus
lenservice@pec.it

Abstract: 200 partecipanti, 4 corsi di formazione della durata di 32 ore erogati in modalità on-line, partenze nei mesi di maggio, giugno, luglio e settembre 2023, 1 al mattino e 3 al pomeriggio, tema mobilità elettrica, destinatari amministratori locali, professionisti e mobility manager di enti pubblici e aziende private, candidature iscrizioni <https://emobilityveneto.gruppolen.it/>

La mobilità elettrica è uno degli asset fondamentali del sistema dei trasporti urbani ed extra-urbani della Regione Veneto. Per cogliere questa sfida è necessario comprendere e valorizzare la mobilità elettrica facendo in modo che gli stakeholder possano essere soggetti facilitatori per agevolarne la diffusione nei diversi ambiti, dalla micro-mobilità alla mobilità privata, pubblica e commerciale. Tra le varie azioni promosse per migliorare la qualità dell'aria, la Regione si propone di formare e informare riguardo al tema della transizione europea verso uno scenario carbon-free, concentrandosi sulla mobilità elettrica (veicoli, rete di ricarica, domanda di trasporto e proposte commerciali riguardanti l'evoluzione del MaaS - Mobility as a Service).

Per questo, nell'ambito del progetto europeo LIFE IP-PREPAIR "Po Regions Engaged to Policies of AIR" (www.lifeprepare.eu), ed in particolare dell'azione denominata "Actions in support of electric mobility", la Regione Veneto ha avviato un'iniziativa formativa dal titolo "Comunicare la cultura della mobilità elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia", a supporto della mobilità elettrica di persone e merci, con l'obiettivo di aumentare la diffusione di mezzi a basse emissioni. Il progetto è rivolto alla formazione di amministratori locali, professionisti e mobility manager di enti pubblici e aziende private ed ha lo scopo di considerare le opportunità che l'elettro-mobilità offre alle loro aziende, enti ed all'ambiente in generale.

L'obiettivo è quello di dare ai partecipanti ai corsi una visione complessiva del tema della mobilità elettrica, trattandone gli aspetti legislativi, tecnici, gestionali e ambientali, corredati di esempi di buone pratiche, al fine di promuovere e diffondere le azioni da intraprendere in un'ottica integrata.

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



Descrizione del corso (argomenti):

- la mobilità e la transizione all'elettrico;
- il quadro normativo riguardante la mobilità elettrica;
- la pianificazione locale, metodi, esempi e best practice;
- veicoli elettrici ed infrastrutture di ricarica;
- comunicazione dei progetti di mobilità;
- elementi di statistica per la raccolta e l'elaborazione dei dati;
- politiche di mobilità sostenibile elettrica;
- approccio integrato alla valutazione dei progetti;
- P.N.R.R., mobilità elettrica e fondi per la transizione.

Sono previste 4 edizioni del corso da 32 ore ciascuna tra la fine di maggio e la fine di ottobre 2023:

- edizione 1 - in partenza a fine maggio 2023;
- edizione 2 - in partenza a inizio giugno 2023;
- edizione 3 - in partenza a fine giugno 2023;
- edizione 4 - in partenza a fine settembre 2023.

Il numero previsto di partecipanti per ogni edizione è compreso tra 25 e 50; i partecipanti avranno accesso al corso a titolo gratuito. Il corso attesta ai partecipanti le conoscenze e le competenze acquisite previo superamento di un breve test finale di verifica, tramite un documento che conterrà nome e cognome del corsista, e un elenco di tutti gli argomenti principali trattati durante le lezioni.

Per ogni edizione si terranno **otto incontri** online della durata di **quattro ore** tenuti da docenti esperti che svolgeranno il programma sopra descritto. Durante le lezioni sono previsti momenti di tipo laboratoriale, durante i quali verranno proposte esercitazioni che i corsisti svolgeranno in sottogruppi allo scopo di trasmettere loro le conoscenze, competenze ed esperienze pratiche su temi riguardanti la progettazione e la mappatura degli impatti di iniziative di mobilità elettrica e la comunicazione dei progetti.

Il continuo sostegno all'apprendimento è garantito dalla costante presenza di un facilitatore che interagisce con i partecipanti in aula al fine di semplificare la condivisione e il confronto con i docenti.

La presente ha lo scopo di invitarLa a prendere parte al corso di formazione appena descritto, poiché al vostro ente è stata riservata una partecipazione ad una delle edizioni che si svolgeranno nelle date riportate nel calendario in allegato.

Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

La segreteria organizzativa del corso è curata da LEN (Learning Education Network), società di formazione e consulenza incaricata dalla Regione per la realizzazione del servizio (Rif. Dott. Gian Maria De Filippo, prepair@gruppolen.it - Tel. 0521-038440).

È possibile richiedere informazioni e candidarsi a partecipare al corso utilizzando il seguente link:
<https://emobilityveneto.gruppolen.it/>

Per maggiori dettagli si invia in allegato la presentazione del corso.

Cordiali Saluti

Il Direttore
Ing. Andrea Menin

Allegati
- Calendario corsi
- Presentazione dell'iniziativa formativa

Responsabile del Procedimento Ing. Andrea Menin
Referente pratica: Ing. Alberto Piamonte
P.O. Navigazione Interna e Logistica
e-mail: alberto.piamonte@regione.veneto.it
Tel: 041 - 2792427 - Cell: 334 - 1042245
Lettera Comuni e Unioni Prov. TPL.docx

copia cartacea composta di 11 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da ANDREA MENIN, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici, Demanio
Direzione Infrastrutture e Trasporti*

Unità Organizzativa Logistica, Navigazione, Ispettorati di Porto e Pianificazione

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia – Tel. 041/2794661

[PEC: infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it](mailto:infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it) - [mail: logisticaispettorati@regione.veneto.it](mailto:logisticaispettorati@regione.veneto.it)



LIFE 15 IPE IT 013



LIFE IP PREPAIR

Po Regions Engaged to Policies of Air

Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia

Actions in support of electric mobility – Corsi di Formazione

Progetto europeo PREPAIR LIFE15 IPE IT 013



LIFE 15 IPE IT 013



Obiettivi del Corso

- Il progetto è rivolto alla formazione di amministratori locali, professionisti e mobility manager di enti pubblici e aziende private
- Si propone di fornire le competenze sulle opportunità che l'elettro-mobilità potrebbe portare alle loro aziende, enti e all'ambiente in generale
- Durante il corso verranno trattati gli aspetti legislativi, tecnici, gestionali e ambientali del tema della mobilità elettrica
- Saranno inoltre esposti esempi di buone pratiche al fine di promuovere e diffondere le azioni da intraprendere in un'ottica integrata



LIFE 15 IPE IT 013



Struttura del corso

- Il corso avrà una durata di 32 ore suddivise in 8 incontri da 4 ore ciascuno con cadenza bisettimanale
- Il numero dei partecipanti sarà compreso tra un minimo di 25 e un massimo di 50 per ognuna delle edizioni del corso
- Gli incontri consistono in lezioni frontali tenute da docenti esperti nell'ambito della mobilità sostenibile e della comunicazione
- Durante le lezioni sono previsti momenti di tipo laboratoriale, durante i quali verranno proposte esercitazioni pratiche che i corsisti svolgeranno in sottogruppi



LIFE 15 IPE IT 013



Edizioni

- Sono previste 4 edizioni del corso tra la fine di maggio e la fine di ottobre 2023:
- Edizione 1 – in partenza a fine maggio 2023 - mattino
- Edizione 2 – in partenza a inizio giugno 2023 - pomeriggio
- Edizione 3 – in partenza a fine giugno 2023 - pomeriggio
- Edizione 4 – in partenza a fine settembre 2023 - pomeriggio
- Il corso si svolgerà interamente in modalità virtuale (videoconferenza sincrona) su una piattaforma apposita (Zoom)

Schema dei contenuti

- La mobilità e la transizione all'elettrico;
- Il quadro normativo riguardante la mobilità elettrica;
- Veicoli elettrici ed infrastrutture di ricarica;
- Comunicazione dei progetti di mobilità;
- Politiche di mobilità sostenibile elettrica;
- Approccio integrato alla valutazione dei progetti;
- PNRR, mobilità elettrica e fondi per la transizione.
- La pianificazione locale, metodi, esempi e best practice;

Destinatari

- Il corso è destinato a diverse categorie di professionisti:
- Mobility manager d'area, mobility manager pubblici, specialisti della regione Veneto e società di trasporto pubblico
- Amministratori locali di tutti i comuni della regione, consiglieri comunali, consiglieri delle società pubbliche, direttori e segretari comunali
- Mobility manager aziendali, Confindustria, Alleanza 3.0 e successivamente Ascom Confcommercio
- Mobility manager scolastici
- Ordini professionali e mondo degli esperti



LIFE 15 IPE IT 013



Attestato di partecipazione

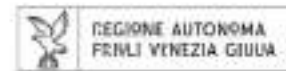
- Il corso avrà una durata di 32 ore suddivise in 8 incontri da 4 ore ciascuno con cadenza bisettimanale
- Il numero dei partecipanti sarà compreso tra un minimo di 25 e un massimo di 50 per ognuna delle edizioni del corso
- Gli incontri consistono in lezioni frontali tenute da docenti esperti nell'ambito della mobilità sostenibile e della comunicazione
- Durante le lezioni sono previsti momenti di tipo laboratoriale, durante i quali verranno proposte esercitazioni pratiche che i corsisti svolgeranno in sottogruppi

Il corso è realizzato da **LEN - LEARNING EDUCATION NETWORK** per conto della **Regione del Veneto**, nell'ambito del progetto europeo LIFE 15 IPE IT 013 Po Regions Engaged to Policies of Air.

Per candidarsi al corso è necessario compilare il modulo di contatto alla pagina:
<https://emobilityveneto.gruppolen.it/>



www.lifeprepare.eu – info@lifeprepare.eu



ARSO ENVIRONMENT
Slovenian Environment Agency



CALENDARI CORSO E-MOBILITY PREPAIR - REGIONE VENETO

NOTA: i calendari, l'ordine delle lezioni e dei relativi docenti potrebbe subire variazioni

COMUNICARE LA CULTURA DELLA MOBILITA' ELETTRICA TRA OPPORTUNITA', VALORIZZAIONE E STRATEGIA_ 1° Edizione				
GIORNO	DATA	ORARIO	Docente	Modulo
giovedì	25/05/2023	09.00 - 13.00	da definire	Saluto Istituzionale e Presentazione Progetto
			Rolando Cervi	Introduzione al corso. Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia.
martedì	30/05/2023	09.00 - 13.00	Marco Pavarini	Comunicare la Mobilità Elettrica. Come dotarsi di una cassetta degli attrezzi per diverse strategie di comunicazione-marketing a supporto della diffusione della cultura della Mobilità Elettrica
giovedì	01/06/2023	09.00 - 13.00	Luca Savi	Conoscere i veicoli elettrici dal monopattino alle motrici e teer
martedì	06/06/2023	09.00 - 12.00	Pietro Ferrario	I limiti e le opportunità normative rafforzano le leve della diffusione di un nuovo modo di spostarsi
		12.00 - 13.00	Cristina Doimo	Approfondimento - Presente, futuro e tendenze della mobilità ciclistica [Moderatore_Rolando Cervi/Pavarini]
giovedì	08/06/2023	09.00 - 13.00	Rolando Cervi	Mobilità Elettrica: i valori le misurazioni e gli impatti sociali economici e ambientali
martedì	13/06/2023	09.00 - 13.00	Paolo Vallicelli	Vendere la mobilità elettrica. Decalogo teorico e pratico per generare ingaggio e motivazione verso azioni e cultura della mobilità elettrica
giovedì	15/06/2023	09.00 - 12.00	Filippo Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		12.00 - 13.00	Antonio Enrico Buonocore	Approfondimento - Approfondimento -PNRR e mobilità elettrica [Moderatore_Gian Maria De Filippo]
martedì	20/06/2023	09.00 - 12.00	Luca Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		12.00 - 13.00	Luca Savi	Questionario di fine Corso

COMUNICARE LA CULTURA DELLA MOBILITA' ELETTRICA TRA OPPORTUNITA', VALORIZZAIONE E STRATEGIA_ 2° Edizione				
GIORNO	DATA	ORARIO	Docente	Modulo
mercoledì	07/06/2023	14.00 - 18.00	da definire	Saluto Istituzionale e Presentazione Progetto
			Rolando Cervi	Introduzione al corso. Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia.
lunedì	12/06/2023	14.00 - 18.00	Marco Pavarini	Comunicare la Mobilità Elettrica. Come dotarsi di una cassetta degli attrezzi per diverse strategie di comunicazione-marketing a supporto della diffusione della cultura della Mobilità Elettrica
mercoledì	14/06/2023	14.00 - 18.00	Luca Savi	Conoscere i veicoli elettrici dal monopattino alle motrici e teer
lunedì	19/06/2023	14.00 - 17.00	Pietro Ferrario	I limiti e le opportunità normative rafforzano le leve della diffusione di un nuovo modo di spostarsi
		17.00 - 18.00	Cristina Doimo	Approfondimento - Presente, futuro e tendenze della mobilità ciclistica [Moderatore_Rolando Cervi/Pavarini]
mercoledì	21/06/2023	14.00 - 18.00	Rolando Cervi	Mobilità Elettrica: i valori le misurazioni e gli impatti sociali economici e ambientali
lunedì	26/06/2023	14.00 - 18.00	Paolo Vallicelli	Vendere la mobilità elettrica. Decalogo teorico e pratico per generare ingaggio e motivazione verso azioni e cultura della mobilità elettrica
mercoledì	28/06/2023	14.00 - 17.00	Filippo Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		17.00 - 18.00	Antonio Enrico Buonocore	Approfondimento - Approfondimento -PNRR e mobilità elettrica [Moderatore_Gian Maria De Filippo]
mercoledì	05/07/2023	14.00 - 17.00	Luca Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		17.00 - 18.00	Luca Savi	Questionario di fine Corso

COMUNICARE LA CULTURA DELLA MOBILITA' ELETTRICA TRA OPPORTUNITA', VALORIZZAIONE E STRATEGIA_ 3° Edizione				
GIORNO	DATA	ORARIO	Docente	Modulo
giovedì	29/06/2023	15.30 - 19.30	da definire	Saluto Istituzionale e Presentazione Progetto
			Rolando Cervi	Introduzione al corso. Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia.
martedì	04/07/2023	15.30 - 19.30	Marco Pavarini	Comunicare la Mobilità Elettrica. Come dotarsi di una cassetta degli attrezzi per diverse strategie di comunicazione-marketing a supporto della diffusione della cultura della Mobilità Elettrica
giovedì	06/07/2023	15.30 - 19.30	Rolando Cervi	Mobilità Elettrica: i valori le misurazioni e gli impatti sociali economici e ambientali
martedì	11/07/2023	15.30 - 18.30	Pietro Ferrario	I limiti e le opportunità normative rafforzano le leve della diffusione di un nuovo modo di spostarsi
		18.30 - 19.30	Cristina Doimo	Approfondimento - Presente, futuro e tendenze della mobilità ciclistica [Moderatore_Rolando Cervi/Pavarini]
giovedì	13/07/2023	15.30 - 19.30	Luca Savi	Conoscere i veicoli elettrici dal monopattino alle motrici e teer
martedì	18/07/2023	15.30 - 19.30	Paolo Vallicelli	Vendere la mobilità elettrica. Decalogo teorico e pratico per generare ingaggio e motivazione verso azioni e cultura della mobilità elettrica
giovedì	20/07/2023	15.30 - 18.30	Filippo Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		18.30 - 19.30	Antonio Enrico Buonocore	Approfondimento - Approfondimento -PNRR e mobilità elettrica [Moderatore_Gian Maria De Filippo]
martedì	25/07/2023	15.30 - 18.30	Luca Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		18.30 - 19.30	Luca Savi	Questionario di fine Corso

COMUNICARE LA CULTURA DELLA MOBILITA' ELETTRICA TRA OPPORTUNITA', VALORIZZAIONE E STRATEGIA - 4° Edizione				
GIORNO	DATA	ORARIO	Docente	Modulo
giovedì	21/09/2023	14.30 - 18.30	da definire	Saluto Istituzionale e Presentazione Progetto
			Rolando Cervi	Introduzione al corso. Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia.
martedì	26/09/2023	14.30 - 18.30	Marco Pavarini	Comunicare la Mobilità Elettrica. Come dotarsi di una cassetta degli attrezzi per diverse strategie di comunicazione-marketing a supporto della diffusione della cultura della Mobilità Elettrica
giovedì	28/09/2023	14.30 - 18.30	Luca Savi	Conoscere i veicoli elettrici dal monopattino alle motrici e teer
martedì	03/10/2023	14.30 - 18.30	Rolando Cervi	Mobilità Elettrica: i valori le misurazioni e gli impatti sociali economici e ambientali
giovedì	05/10/2023	14.30 - 17.30	Pietro Ferrario	I limiti e le opportunità normative rafforzano le leve della diffusione di un nuovo modo di spostarsi
		17.30 - 18.30	Cristina Doimo	Approfondimento - Presente, futuro e tendenze della mobilità ciclistica [Moderatore_Rolando Cervi/Pavarini]
martedì	10/10/2023	14.30 - 18.30	Paolo Vallicelli	Vendere la mobilità elettrica. Decalogo teorico e pratico per generare ingaggio e motivazione verso azioni e cultura della mobilità elettrica
giovedì	12/10/2023	14.30 - 17.30	Filippo Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		17.30 - 18.30	Antonio Enrico Buonocore	Approfondimento - Approfondimento -PNRR e mobilità elettrica [Moderatore_ Gian Maria De Filippo]
martedì	17/10/2023	14.30 - 17.30	Luca Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, collonine e ricariche
		17.30 - 18.30	Luca Savi	Questionario di fine Corso

Il corso è realizzato da **LEN - LEARNING EDUCATION NETWORK** per conto della **Regione del Veneto**, nell'ambito del progetto europeo **LIFE 15 IPE IT 013 Po Regions Engaged to Policies of Air**.

Per candidarsi al corso è necessario compilare il modulo di contatto alla pagina: <https://emobilityveneto.gruppolen.it/>

L'assegnazione ad una delle edizioni non è garantita semplicemente esprimendo una preferenza. Per le iscrizioni alle quattro edizioni vale il principio di priorità temporale. Altresi, la segreteria organizzativa del corso farà il possibile per gestire al meglio le esigenze di tutti i candidati.



PARTNER DEL PROGETTO

WWW.lifeprepare.eu - info@lifeprepare.eu

