

Corso di formazione per **Mobility Manager**: redazione operativa di un **PSCL**

Il corso fornisce gli strumenti conoscitivi, metodologici e operativi necessari per formare la figura professionale del **Mobility Manager** e redigere il **PSCL** (Piano Spostamento Casa Lavoro).

La nostra proposta formativa si contraddistingue per l'adozione di un approccio al sapere incentrato sul **"learning by doing"** che consentirà ai partecipanti di operare su attività simili a quelle reali, grazie a software open-source e strumenti innovativi cloud-based.

Il corso è infatti progettato sul concetto del "saper fare", con l'obiettivo di trasferire **strumenti e competenze utili per il lavoro quotidiano del Mobility Manager**.

Obiettivi e finalità del corso

Il corso è stato ideato per favorire l'acquisizione delle competenze più avanzate, necessarie per lo svolgimento del ruolo di Mobility Manager. In particolare, i partecipanti saranno in grado di:

- a. **Acquisire il quadro normativo relativo alla mobilità sostenibile**
- b. **Studiare come applicare il concetto di sostenibilità al contesto aziendale**
- c. **Scoprire come si è evoluta la figura del Mobility Manager**
- d. **Raccogliere le esigenze dei dipendenti in materia di mobilità**
- e. **Imparare a progettare e redigere il PSCL (Piano Spostamento Casa Lavoro)**
- f. **Implementare e monitorare le azioni previste dal PSCL**

Programma del corso

1. **Sviluppi normativi e ruolo Mobility Manager Aziendale e d'Area** (1 ora)
2. **Linee Guida e descrizione della metodologia 2B (Base-Based)** (2 ore)
3. **Presentazioni di azioni e possibili loro costi** (2 ore)
4. **Casi d'uso di PSCL Aziendali** (1 ora)
5. **Esercitazione su dati aziendali (uso sw QGIS)** (6 ore)

Durata e destinatari

Il corso ha una durata di **12 ore** ed è rivolto ai Mobility Manager di Area, di Azienda e Scolastici, professionisti e tecnici del settore mobilità sostenibile, responsabili di aziende esercenti servizi di trasporto collettivo e liberi professionisti, oltre che tutti coloro che intendono ricoprire il ruolo.

Modalità di erogazione

Video conferenza sincrona mediante collegamento Zoom.

Materiale didattico

Ai partecipanti verranno consegnate le **slides e altri materiali utilizzati** durante il corso e utili a completare la formazione conseguita. Durante le lezioni, i partecipanti saranno guidati all'uso del **software GIS** e avranno l'opportunità di utilizzare i propri dati aziendali e analizzare gli stessi mediante operazioni di diverso tipo.

Attestato

A conclusione del corso di formazione, la società **EcoGeko Srl, spin-off dell'Università di Pisa**, rilascerà un **Attestato di Partecipazione** con il timbro dell'Università di Pisa.

Docente

Ing. Massimiliano Petri, Professore di Trasporti, docente presso la Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università di Pisa nel corso "**Progetto di Reti di Trasporto: SW e casi di studio**". Già consulente di Mobility Manager Aziendali e d'Area di numerosi Enti ed Aziende private e Consulente della Struttura Tecnica di Missione del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili in ambito di Strumenti di Supporto alle Decisioni.



info@ecogeko.com

www.ecogeko.com