



23-26 settembre 2024



ORGANIZZATO E PROMOSSO DA





Chi è Euromobility

Euromobility è una Associazione senza fini di lucro nata nel 2000 per promuovere presso imprese e Pubbliche Amministrazioni la figura del mobility manager.

.1 IL MOBILITY MANAGEMENT .2 IL CORSO

2 .1 I DOCENTI .2 IL PROGRAMMA

3 .1 STRUMENTI & MATERIALI

.1 COSTI

MOBILITY MANAGEMENT

Euromobility organizza un corso di formazione sul mobility management rivolto a Mobility Manager di Area, di Azienda e Scolastici, professionisti e tecnici del settore mobilità sostenibile e responsabili di aziende esercenti servizi di trasporto collettivo.

Il corso vuole fornire gli strumenti operativi e presentare le migliori pratiche per il mobility management in pieno accordo con la metodologia europea EPOMM e le linee guida adottate dai ministeri competenti il 4 agosto 2021. Risulta inoltre adatto a essere frequentato anche da chi non abbia nozioni di tecnica dei trasporti, in quanto le stesse verranno fornite durante le lezioni.

Anni di formazione

2.288

Ore di corsi

113

Corsi di formazione

Aziende coinvolte nella formazione

1.373

Persone formate negli ultimi anni

Enti pubblici

1 IL CORSO

La figura del mobility manager è stata introdotta dal Decreto del Ministero dell'Ambiente il 27/03/1998, e ad essa veniva affidato il compito di ottimizzare gli spostamenti sistematici dei dipendenti riducendo l'uso dell'auto privata, attraverso lo strumento del Piano degli Spostamenti Casa Lavoro (PSCL). La Legge n. 221/2015 all'art. 5 definisce invece la figura del mobility manager scolastico, da istituire in tutti gli istituti scolastici di ogni ordine e grado.

La recente L. 77 del 17/7/2020 obbliga le imprese e le pubbliche amministrazioni con più di 100 dipendenti (ubicate in un capoluogo di Regione, in una Città metropolitana, in un capoluogo di Provincia oppure in un Comune con popolazione superiore a 50.000 abitanti) ad adottare il PSCL entro il 31 dicembre di ogni anno. Con successivo DM del 12/05/2021, il MITE e il MIMS hanno definito le modalità attuative di quanto previsto dalla L.77.

Il concetto di gestione della mobilità è in continua evoluzione e di conseguenza anche la figura del mobility manager. La stessa Piattaforma Europea sul Mobility Management (EPOMM) ha ridefinito gli ambiti e gli strumenti operativi di gestione della mobilità sostenibile. Il corso vuole fornire gli strumenti operativi e presentare le migliori pratiche per il mobility management di area e di azienda, che consentano l'integrazione con le iniziative di Responsabilità Sociale delle Imprese in grado di ridurre il loro impatto sulla società, facilitando il rapporto diretto con il territorio, in tutte le sue valenze ambientali e umane.

Le lezioni sono organizzate in maniera frontale e sarà dunque possibile interagire direttamente e diffusamente con i docenti.

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

Presidente di Euromobility, ha sviluppato la propria esperienza nei settori della pianificazione e gestione ecosostenibile della mobilità urbana e delle politiche di orientamento della domanda di mobilità, nonché in attività di ricerca nel settore degli impatti energetici e ambientali all'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR e al Dipartimento Energia - Divisione Sistemi Energetici per la Mobilità e l'Habitat dell'ENEA.

Valerio Piras (Euromobility)

Segretario Nazionale di Euromobility, coordina progetti di mobility management e mobilità sostenibile, tra cui la redazione e la valutazione di Piani Urbani di Mobilità Sostenibile (PUMS), Piani di Spostamento Casa-Lavoro e Casa-Scuola. Coordina l'Osservatorio Nazionale sui PUMS e quello sulla mobilità sostenibile nelle principali 50 città italiane.

Antonello Rizzi (Università "La Sapienza")

Direttore tecnico e scientifico di Intelligent Systems Lab all'interno del Centro di Ricerca per la Mobilità Sostenibile della Regione Lazio, impegnato nella ricerca su Pattern Recognition e Intelligenza Computazionale, attualmente si sta concentrando sulla modellazione e il controllo di reti intelligenti, sistemi intelligenti per la mobilità sostenibile, calcolo granulare e data mining.

Marco Contadini (Esperto ciclabilità urbana)

Oggi coordinatore delle attività di sviluppo della ciclabilità urbana per l'Agenzia della mobilità di Roma Capitale, dal 2008 al 2013 è stato presidente della Commissione Ciclabilità dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e membro dell'Osservatorio Ambientale di Roma Capitale e della Commissione Impianti della Federazione Ciclistica.

Tiziano Schiavon (5T Srl)

Responsabile del settore "Mobilità Sostenibile" di 5T, in-house di Regione Piemonte, Comune e Città Metropolitana di Torino che progetta, realizza e gestisce soluzioni per la mobilità pubblica e privata: quale esperto di comunicazione e sharing mobility è spesso relatore o docente in attività utili a diffondere le buone pratiche del mobility management..

Massimo Ciuffini (Osservatorio Sharing mobility)

Architetto, progettista e ricercatore sul tema della mobilità sostenibile, responsabile per Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile dell'area "Mobilità sostenibile", coordinatore tecnico dell'Osservatorio nazionale sharing mobility. Dal 2017 svolge attività di supporto tecnico e formazione all'interno del progetto CREIAMO PA del MITE.

Andrea Pasotto (Comune di Roma)

Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica di Roma Servizi per la mobilità. Presidente della Commissione di Mobilità Sostenibile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Mobility Manager d'Area di Roma Capitale. Esperto in pianificazione dei trasporti e studi di mobilità, docente in materia di mobilità sostenibile e mobility management.

Fabio Fusari (Mobility Manager di STMicroelectronics)

Mobility Manager di STMicroelectronics per le sedi di Agrate Brianza, Cornaredo e Aosta. Ha ricoperto incarichi di Amministratore Pubblico nel Comune di Settimo Milanese dal 2004 al 2014 in qualità di Vicesindaco, Assessore Urbanistica e trasformazione del territorio, Assessore alla mobilità e trasporti, Assessore energie alternative e fonti rinnovabili. Il corso di formazione si terrà in modalità telematica. Il corso è articolato su 4 giornate, al fine di garantire ai partecipanti una migliore conciliazione dei tempi con la propria vita privata e lavorativa, nonché un minore tecnostress.

Numero massimo di partecipanti: 20

LUNEDÌ

23 SETTEMBRE

Domanda di mobilità, linee guida e strumenti per il Mobility Management

- 10.00 Normativa, linee guida e politiche nazionali per il Mobility Management Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 11.00 Pausa
- 11.30 La domanda di trasporto Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 12.30 Esercitazione pratica
- *13.00 Pausa*
- 15.00 Esercitazione pratica
- 15.30 Strumenti a servizio del Mobility Management Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 17.00 Chiusura lavori

MARTEDÌ

24 SETTEMBRE

Comunicazione e indagini sulla mobilità

- 10.00 Le indagini sulla mobilità: processo di ricerca Valerio Piras (Euromobility)
- 11.30 *Pausa*
- 11.45 Le indagini sulla mobilità: elaborazione dei risultati Valerio Piras (Euromobility)
- 12.30 Esercitazione pratica
- 13.00 *Pausa*
- 15.00 Esercitazione pratica
- 15.30 La comunicazione e il Mobility Management Tiziano Schiavon (5T Srl)
- 17.00 Chiusura lavori

MERCOLEDÌ

25 SETTEMBRE

Tecnologie, ciclabilità e mobilità condivisa

10.00	Buone pratiche di Mobility Management di area
	Andrea Pasotto (Comune di Roma)
11.00	Pausa
11.30	La mobilità ciclistica
	Marco Contadini (Esperto ciclabilità urbana)
13.00	Pausa
14.30	Buone pratiche di Mobility Management scolastico
	Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
<i>15.15</i>	Pausa
15.30	La mobilità condivisa sostenibile
	Massimo Ciuffini (Osservatorio Sharing Mobility)
17.00	Chiusura lavori

GIOVEDÌ

26 SETTEMBRE

Buone pratiche di Mobility Management: aspetti fiscali e finanziari

10.00	Tecnologie ICT per la mobilità sostenibile Antonello Rizzi (Università "La Sapienza")
11.00	Pausa
11.30	Esperienze di Mobility Management di azienda
	Fabio Fusari (Mobility Manager di STMicroelectronics)
13.00	Pausa
14.30	Esercitazione pratica
15.00	Aspetti fiscali del Mobility Management
	Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
16.45	Conclusioni e questionario di valutazione
17.00	Chiusura lavori

MMTOOL & MMSURVEY

Al termine del corso verranno rilasciati i materiali didattici utilizzati nelle lezioni, la certificazione di frequenza e l'uso gratuito del software MMTool e MMSurvey per un anno a partire dalla fine del corso (solo con il pagamento della quota intera).

MMTOOL

Costruisci il tuo PSCL

MMTool è il software online che ti aiuta a redigere e implementare il tuo Piano degli Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL). Questo software consente di selezionare le misure da includere nel proprio PSCL, definendone le caratteristiche e le relative azioni di comunicazione e monitoraggio.

MMSURVEY

Crea le tue indagini personalizzate

MMSurvey è il software online per l'analisi degli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti, funzionale alla redazione del Piano degli Spostamenti Casa-Lavoro, progettato sulla base dell'esperienza pluriennale maturata con indagini presso imprese e pubbliche amministrazioni e coerentemente alla scheda informativa sugli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti di cui alle linee guida interministeriali.

QUOTE

SINGOLA ISCRIZIONE	1000,00€
SECONDO ISCRITTO STESSO ENTE	800,00€
STUDENTE	700,00 €
SOCIO EUROMOBILITY	600,00€

Le quote sopra indicate sono comprensive di iscrizione al corso, materiale didattico, certificato di frequenza e fornitura gratuita per un anno di una licenza di MMTool e MM Survey.

La partecipazione è a numero chiuso. Per l'iscrizione occorre inviare il modulo di adesione presente sul sito e il bonifico bancario con causale "Partecipazione Corso di Formazione Mobility Management (nome partecipante)". Per i dipendenti pubblici vale come iscrizione l'invio della delibera di impegno di spesa dell'ente di appartenenza.

FONDI E VOUCHER

Per sapere come utilizzare il voucher rilasciato dal fondo interprofessionale della tua azienda (ad es. FONDIMPRESA, FON.COOP, ecc.) per partecipare al nostro corso e per sapere come ottenere il riconoscimento dei crediti formativi presso l'ordine degli architetti, invia un'e-mail a formazione@euromobility.org

Buone pratiche a sostegno della mobilità sostenibile



Euromobility – Associazione Mobility Manager

Via Monte Tomatico, 1 – 00141 Roma Tel. 06.89021723 – 366.4923620 e-mail: formazione@euromobility.org

www.euromobility.org