



Corso di Formazione sul Mobility Management

9, 11, 23 e 25 settembre 2025



ORGANIZZATO E PROMOSSO DA

Euromobility
Associazione dei Mobility manager

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Chi è Euromobility

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

La mission di Euromobility è "Contribuire a creare e diffondere la cultura della mobilità sostenibile, stimolando negli individui e nelle organizzazioni comportamenti sempre più orientati all'adozione di soluzioni eco-compatibili per una migliore qualità della vita". Per realizzarla, l'associazione svolge attività:

- a livello istituzionale: cura i rapporti in materia di mobilità sostenibile con le Istituzioni nazionali e internazionali; promuove meeting, eventi, convegni e progetti di sensibilizzazione ed educazione in ambito scolastico come «Annibale, il Serpente Sostenibile».
- in ambito formativo: organizza Corsi di Formazione e seminari su diverse tematiche: mobility management, qualità dell'aria, mobilità ciclistica, comunicazione ambientale ed Ecoguida.
- di assistenza tecnica: fornisce supporto alle imprese e alle Pubbliche Amministrazioni per la redazione di Piani Spostamento Casa-Lavoro e verso poli di particolare attrazione, nonché per la pianificazione di misure di mobility management scolastico e per l'introduzione di servizi di mobilità come car sharing, car pooling e bike sharing; realizza campagne di monitoraggio sulla qualità dell'aria e stime sui benefici ambientali derivanti dagli interventi sulla mobilità; fornisce supporto tecnico-scientifico per studi e ricerche nel settore degli impatti energetici e ambientali del settore dei trasporti.

1

- .1 IL MOBILITY MANAGEMENT
- .2 IL CORSO

2

- .1 I DOCENTI
- .2 IL PROGRAMMA

3

- .1 STRUMENTI & MATERIALI

4

- .1 COSTI

1.1

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 le metodologie europee 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.

UNI ha espressamente confermato che la partecipazione al corso e il superamento dell'esame di valutazione finale permettono di acquisire crediti formativi (per un totale di 24 ore) validi per accedere al processo di valutazione di conformità del Mobility Manager, come previsto dalla norma UNI 11977, nonché ai fini del mantenimento e del rinnovo della certificazione.

23

Anni di formazione

122

Corsi di formazione

1.440

Persone formate negli ultimi anni

2.468

Ore di corsi

571

Aziende coinvolte nella formazione

328

Enti pubblici

1.2

IL CORSO

La figura del mobility manager è stata introdotta in Italia 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. 108/2022 definisce invece i compiti del mobility manager scolastico, da istituire in tutti gli istituti scolastici di ogni ordine e grado. La Legge 77 del 17/7/2020 obbliga le imprese e le pubbliche amministrazioni con più di 100 dipendenti (ubicata 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. Il successivo Decreto Interministeriale 179/2021 ha 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, in coerenza anche con le novità introdotte dalla Direttiva UE 2022/2464 (CSRD) e dal D.Lgs 125/2024 di recepimento, con particolare focus sulle implicazioni per le aziende nella redazione dei Piani di Spostamento Casa-Lavoro (PSCL) e nel calcolo delle emissioni di CO2 negli ambiti Scope 2 e Scope 3.

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

2.1 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.

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.

2.2

PROGRAMMA

Il corso di formazione si terrà in modalità telematica. Il corso è articolato su 4 giornate separate tra loro, 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

MARTEDÌ

9 SETTEMBRE

09:30 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)

13:00 Pausa

14:30 **Esercitazione pratica**

15:30 La norma UNI 11977

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

16:30 Strumenti a servizio del Mobility Management

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

17:30 Chiusura lavori

GIOVEDÌ

11 SETTEMBRE

09:30 Le indagini sulla mobilità

Valerio Piras (Euromobility)

11:00 Pausa

11:30 Esempio di questionario sugli spostamenti casa-lavoro

12:15 Esempio pratico di progettazione di un'indagine

13:00 Pausa

14:30 La comunicazione e il Mobility Management

Tiziano Schiavon (5T Srl)

16:00 La mobilità condivisa sostenibile

Massimo Ciuffini (Osservatorio Sharing Mobility)

17:30 Chiusura lavori

2.2

PROGRAMMA

MARTEDÌ

23 SETTEMBRE

- 09:30 Buone pratiche di Mobility Management di area
Andrea Pasotto (Comune di Roma)
- 11:00 *Pausa*
- 11:30 Esperienze di Mobility Management di azienda
docente da confermare
- 13:00 *Pausa*
- 14:30 **Esercitazione pratica**
- 15:30 Buone pratiche di Mobility Management scolastico
Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 16:30 Aspetti fiscali del Mobility Management
Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 17:30 *Chiusura lavori*

GIOVEDÌ

25 SETTEMBRE

- 09:30 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**
- 15:30 Esempio pratico di scelta delle misure di un PSCL
- 16:00 Stima dei benefici delle misure dei PSCL
Lorenzo Bertuccio (Euromobility)
- 17:15 Conclusioni e questionario di valutazione
- 17:30 *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.

4.1 COSTI

QUOTE

SINGOLA ISCRIZIONE	1200,00 €
SECONDO ISCRITTO STESSO ENTE	950,00 €
STUDENTE	800,00 €
SOCIO EUROMOBILITY	720,00 €

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 MMTTool 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