



Uso dell'energia e modelli di mobilità per una università sostenibile

23 Febbraio 2023 orario 09:30-13:00

OBIETTIVI	Diffondere nella comunità accademica buone pratiche utili a favorire il risparmio Energetico e mobilità sostenibile con finalità ecologiche, ma anche di rispetto del dettato normativo
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Personale Unifi
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	FAD - corso on line sulla piattaforma WebEx
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione
DOCENTI	Alberti Francesco DIDA, Loda Mirella SAGAS, Scurpi Fabio DIDA, Granaglia Nicola Esco Italia Srl, Carcasci Carlo DIEF, Manfreda Giampaolo DIEF
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	3
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	200



PROGRAMMA

9.30 - F. Alberti: Mobilità sostenibile, come sfida e opportunità

10.00 - M. Loda: Approcci all'analisi della mobilità urbana

10.30 - F. Alberti: Gli spostamenti casa-università

11.00 - F. Sciurpi: Qualità dell'ambiente interno, risorsa energia e componente umana: una sfida anche per le Università

11.30 - N. Graniglia: Interventi tipici finalizzati a raccogliere incentivi per il risparmio energetico

12.00 - C. Carcasci, Gruppo Supporto Energia UNIFI: Analisi dei consumi energetici nell'Università di Firenze finalizzata al contenimento della spesa

12.30 – Q&A

Coordinamento a cura del prof. Giampaolo Manfreda