



SMEmpower Efficiency

Seconda edizione corsi E&T



www.smempower.com

Efficienza Energetica e Sostenibilità per Energy Manager e Energy Professional nelle PMI

CALENDARIO MODULI 2021

SMEmpower Efficiency - il progetto Programma E&T - il corso di formazione e i suoi obiettivi Piattaforma e-learning e logistica	Ing. Daniela Melandri, Ph. D. Ing. A. Riccetti - Arch. V. Fazio, Ph.D. Arch. C. Barbato Energiada S.r.l.	Venerdì 14 maggio 14.30 - 15.00
M1: Riferimento normativo europeo e nazionale per l'efficienza energetica	Prof. Ing. Vito Introna, Ph.D. Università di Roma Tor Vergata	Venerdì 14 maggio 15.00 - 17.00
M3: Fondamenti di diagnosi e rilevamento energetico e standard	Ing. Claudia Toro, Ph.D. ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile	Giovedì 20 maggio 14.00 - 17.00 Venerdì 21 maggio 15.00 - 18.00
M2: Impianti, misure e soluzioni per l'efficienza energetica - opportunità di gestione energetica	Dott.ssa Angela Augusti, Ph.D. Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche Ing. Ania Lopez CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri	Venerdì 28 maggio 15.00 - 16.30 Giovedì 10 giugno 14.30 - 17.30 Venerdì 11 giugno 10.00 - 13.00 14.00 - 17.00
M4: Strumenti per il monitoraggio e la gestione energetica	Ing. Stefano Nardon Agenzia CasaClima	Giovedì 17 giugno 14.00 - 17.00 Giovedì 24 giugno 14.00 - 17.00
M5: Finanziamento dell'efficienza energetica - misure, strumenti e valutazione	Ing. Edoardo Pigna TEP Solution (Snam Company)	Venerdì 25 giugno 14.30 - 17.30
M6: Attività pratica sul campo Per questo modulo è fortemente consigliata la presenza di tutti i partecipanti nel giorno della lezione e richiesta la partecipazione alle attività di gruppo	Ing. Alessandro Zanini, Ph.D. Team Energiada S.r.l. Team Università di Roma Tor Vergata	Venerdì 2 luglio 2021 14.30 - 17.00 Venerdì 30 luglio 14.00 - 18.00

Alla fine di ogni modulo potrà seguire una sessione aperta di networking, intesa come opportunità in cui partecipanti e docenti avranno modo di conoscersi e fare domande anche non attinenti alle tematiche del modulo seguito. Tale sessione, moderata da Energiada, è libera e non ha obbligo di frequenza.



Questo progetto ha ricevuto fondi dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito della convenzione di finanziamento n. 847132