

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.	Lunedì 6 settembre 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	Lunedì 6 settembre 15.00 - 17.00
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	Venerdì 10 settembre 14.30 - 17.30
	Ing. Ania Lopez CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri	Giovedì 16 settembre 14.30 - 17.30 Venerdì 17 settembre 14.30 - 17.30 Giovedì 23 settembre 14.30 - 17.30
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	Venerdì 24 settembre 14.30 – 17.30 Giovedì 30 settembre 14.30 – 17.30
M4: Strumenti per il monitoraggio e la gestione energetica	Ing. Stefano Nardon Agenzia CasaClima	Venerdì 1 ottobre 14.30 - 17.30 Giovedì 7 ottobre 14.30 - 17.30
M5: Finanziamento dell'efficienza energetica – misure, strumenti e valutazione	Ing. Edoardo Pigna TEP Solution (Snam Company)	Venerdì 8 ottobre 14.30 - 17.30
M6: Attività pratica sul campo Per questo modulo è obbligatoria la presenza nei giorni di lezione e la partecipazione alle attività di gruppo fuori dall'orario di lezione	Ing. Alessandro Zanini, Ph.D Team Energiada S.r.l. Team Università di Roma Tor Vergata	Venerdì 15 ottobre 14.30 - 17.00 Venerdì 12 novembre 14.00 - 18.00

Date e orari potrebbero essere soggetti a cambiamenti. I partecipanti verranno avvisati per tempo.

Alla fine di ogni modulo potrà seguire una sessione aperta di networking, intesa come opportunità per partecipanti e docenti 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.

