

Corso di formazione permanente e continua: Efficienza energetica e sostenibilità della Pubblica amministrazione: opportunità, strumenti e metodi di valutazione

A.A. 2023/2024

CALENDARIO provvisorio

Mese	Giorno	Orario	Ore	Docente	Insegnamento	Modalità	Note
Maggio	Venerdì	10	9:30-12:30	3	Pisello Anna Laura	<i>Sostenibilità ambientale acquisti e appalti: Criteri Ambientali Minimi (CAM) e Green Public Procurement (GPP)</i>	<i>In presenza</i>
			14:00 -17:00	3	Polinori Paolo		
	Venerdì	17	09:30-12:30	3	Baldinelli Giorgio	<i>Pianificazione energetica locale</i>	<i>Modalità mista (In presenza o a distanza, a scelta dello studente)</i>
			14:00-17:00	3	Rossi Federico	<i>Produzione e utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili</i>	
	Venerdì	31	09:30-12:30	3	Cavazzoni Christian	<i>Analisi economico-finanziaria degli investimenti</i>	<i>In presenza</i>
			14:00 -17:00	3	Moretti Elisa	<i>Interventi di efficienza energetica per la pubblica amministrazione e best practices</i>	
Giugno	Giovedì	6	14:30-16:30	2	Borgarello Marco (Rse SpA)	<i>Opportunità e strumenti di incentivazione</i>	<i>on line</i>
			16:30-18:30	2	Bagagli Massimiliano (ARPA UMBRIA)	<i>Certificazione di Sostenibilità Ambientale degli Edifici</i>	
	Venerdì	14	09:30-12:30	3	Fronzetti Colladon Andrea	<i>Strategie di comunicazione e marketing per la sostenibilità</i>	<i>Modalità mista (In presenza o a distanza, a scelta dello studente)</i>
			14:00 -17:00	3	Moretti Elisa	<i>Interventi di efficienza energetica per la pubblica amministrazione e best practices</i>	
	Giovedì	20	16:30-18:30	2	Sabato Gabriele	<i>Il principio DNSH (Do Not Significant Harm)</i>	<i>on line</i>
	Venerdì	21	11:00-13:00	2	Proietti Luca (ARPA UMBRIA)	<i>Il ruolo del settore pubblico nella transizione energetica e la lotta al cambiamento climatico</i>	<i>In presenza</i>
			9:00-11:00	2	Longhi Francesco (ARPA UMBRIA)	<i>Gestione sostenibile delle risorse non energetiche e della mobilità</i>	
			14:00 -17:00	2	Moretti Elisa	<i>Nuovi modelli di condivisione dell'energia: autoconsumo diffuso e comunità energetiche rinnovabili</i>	