



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

A.A. 2024/2025

ATTIVITÀ FORMATIVA (Insegnamento, laboratorio, tirocinio, stage, esame finale)		ORE ⁽¹⁾			DOCENTE (4) Cognome e nome	ATENEIO E DIPARTIMENTO DI AFFERENZA SSD
Denominazione con relativo settore scientifico disciplinare ⁽²⁾	CFU	Didattica frontale	Didattica laboratoriale	Studio individuale/ stage/ tirocinio		
Transizione energetica e sviluppo sostenibile: Quadro di riferimento	05	3	0	9.5	Polinori Paolo	Unipg – Dip. Economia ECON-01/A
Il ruolo del settore pubblico nella transizione energetica e la gestione sostenibile della mobilità	0.33	2	0	6.33	Longhi Francesco	Espetto esterno
Pianificazione energetica locale	05	3	0	9.5	Baldinelli Giorgio	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/A
Produzione e utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	05	3	0	9.5	Rossi Federico	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/B
Nuovi modelli di condivisione dell'energia: autoconsumo diffuso e comunità energetiche rinnovabili	0.33	2	0	6.33	Moretti Elisa	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/B
Sostenibilità ambientale acquisti e appalti: Criteri Ambientali Minimi (CAM) e Green Public Procurement (GPP)	05	3	0	9.5	Pisello Anna Laura	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/B
Certificazione di Sostenibilità Ambientale degli Edifici	0.34	2	0	6.34	Bagagli Massimiliano	Esperto esterno
Interventi di efficienza energetica per la pubblica amministrazione e best practices	1	6	0	19	Moretti Elisa	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/B
Analisi economico-finanziaria degli investimenti	05	3	0	9.5	Cavazzoni Christian	Unipg - Dipartimento Di Economia – ECON-06/A
Opportunità, strumenti di incentivazione e analisi economica delle strategie di intervento	05	3	0	9.5	Moretti Elisa	Unipg – Dipartimento di Ingegneria – IIND-07/B
Il principio DNSH (Do Not Significant Harm)	05	3	0	9.5	Bartolini Antonio	Unipg – Dipartimento di Giurisprudenza – GIUR-06/A
Strategie di comunicazione e marketing per la sostenibilità	05	3	0	9.5	Fronzetti Colladon Andrea	Esperto esterno IEGE-01/A
	Totale CFU 6	Totale ore: 36	Totale ore: 0	Totale ore: 114		
Prova finale	1	25				
	Totale CFU 7	Totale Ore 175				