

<b>ENERGY MANAGER – Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti</b>		
UFC	MATERIA	ORE
UFC 1	Diritto del lavoro	24
UFC 2	Lingua Inglese Tecnica	25
UFC 3	Informatica	25
UFC 4	Statistica applicata sulla efficienza energetica K.P.I. (Key Performance Indicator)	20
UFC 5	Reti di comunicazione in ambito LoRa WAN - LPWAN per le reti IoT fog network e 5G	20
UFC 6	Elettrotecnica	30
UFC 7	Disegno assistito da calcolatore	30
UFC 8	Trasmissione del calore	20
UFC 9	Termodinamica	30
UFC 10	Schemi di processo	28
UFC 11	Elettronica di base	30
UFC 12	Elettronica di potenza	25
UFC 13	Misure e strumenti	38
UFC 14	Sicurezza nell'ambiente di lavoro	40
UFC 15	Economia e gestione delle Imprese	0
UFC 16	Laboratorio di Energetica	30
UFC 17	Aspetti normativi eco-energetici	24
UFC 18	Ottimizzazione del contratto di utenze	16
UFC 19	Orientamento al lavoro	0
UFC 20	Organizzazione aziendale	24
UFC 21	Tipologie costruttive e strutturali	34
UFC 22	Impianti termici	50
UFC 23	Impianti elettrici	25
UFC 24	Soluzioni tecniche per impianti di ventilazione meccanica	25
UFC 25	Soluzioni tecniche per gli impianti eolici	20
UFC 26	Sviluppare e gestire progetti FER, CER, GAUC	25
UFC 27	Sistemi di comando e controllo degli impianti	18
UFC 28	Soluzioni tecniche per gli impianti fotovoltaici	28
UFC 29	Soluzioni tecniche per gli impianti solari termici	28
UFC 30	Soluzioni tecniche per gli impianti a biomassa	28
UFC 31	Soluzioni tecniche per gli impianti di cogenerazione	28
UFC 32	Soluzioni tecniche per gli impianti a pompa di calore	28
UFC 33	Termofisica dell'edificio	25
UFC 34	Motori ed azionamenti elettrici	25
UFC35	Diagnosi energetica degli edifici	24
UFC 36	Valutazione degli investimenti	20
UFC37	Strumenti informatici per la diagnosi e la certificazione energetica	30
UFC 38	BIM Autoring con Autodesk Revit	60
	<b>Totale ore corso</b>	<b>1000</b>