

Spett.le

Fondazione di partecipazione

ITS ACADEMY ENERGY-LAB

PEC: itsenergylab@pec.it

c/o I.T.I. "G. B. Bosco Lucarelli"

Viale San Lorenzo n. 6 - 82100 Benevento

**DOMANDA DI ISCRIZIONE ALL'ALBO FORMATORI DELLA
FONDAZIONE ITS ENERGY-LAB per il percorso
"TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI FONTI E IMPIANTI ENERGETICI"
Sede Benevento**

Il sottoscritto

Nome	
Cognome	
Indirizzo	
CAP	
Comune	
Prov.	
Luogo di nascita	
Data di Nascita	
Codice fiscale	
Cellulare	
E-Mail	
Documento di riconoscimento	
Numero documento	

**Tutti i dati sono obbligatori*

CHIEDE

di essere inserito nell'Albo dei Formatori della Fondazione ITS Energy-lab per l'affidamento di attività di docenza nell'ambito del percorso "TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI FONTI E IMPIANTI ENERGETICI" con sede in Benevento per i seguenti moduli formativi:

(barrare una o più moduli tra quelli riportati nella tabella sottostante per cui si presenta la domanda)

"TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI FONTI E IMPIANTI ENERGETICI"				
Titolo Unità Formativa	Ore	Modulo	Ore modulo	Barrare se del caso
UF 1 - Gestire le relazioni interpersonali e dei flussi comunicativi all'interno del gruppo di lavoro, adottando coerenti stili linguistici nella lingua madre (italiano) e in una lingua straniera (inglese), finalizzati al raggiungimento di un risultato comune	70	UF1-M1 Inglese liv. B1- B2	20	
		UF1-M2 Communication and team working skills	20	
		UF1-M3 Fondamenti di informatica	30	
UF 2 - Utilizzare strumenti, modelli e metodologie in ambito scientifico e tecnologico, nel contesto lavorativo di riferimento per un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività	150	UF2-M1 Elementi di analisi matematica e statistica	30	
		UF2-M2 Fondamenti di fisica	30	
		UF2-M3 Fondamenti di termodinamica e trasmissione del calore	30	
		UF2-M4 Data analysis ed Intelligenza Artificiale	10	
		UF2-M5 Elettrotecnica	25	
		UF2-M6 Elettronica	25	
UF 3 - Norme e profili professionali nel settore dell'energia, strumenti di valutazione tecnico economica	115	UF3-M1 Il sistema normativo italiano ed europeo	20	
		UF3-M2 Norme CEI-UNI	15	
		UF3-M3 Sistema economico energetico: Principi di Termodinamica, contratti di compravendita e borsa elettrica.	40	
		UF3-M4 Principi di Sistema d'Impresa	30	
		UF3-M5 Ruolo e compiti del TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI FONTI E IMPIANTI ENERGETICI	10	
UF 4 - Tecnologie delle fonti rinnovabili	160	UF4-M1 Introduzione alle fonti rinnovabili	20	
		UF4-M2 La fonte solare diretta: conversione termodinamica, fotovoltaica.	30	
		UF4-M3 La fonte solare indiretta: energia eolica e del moto ondoso.	30	
		UF4-M4 La fonte idroelettrica	20	
		UF4-M5 Energia da rifiuti e biomasse	20	
		UF4-M6 Energia geotermica	20	
		UF4-M7 Modelli e sistemi di accumulo tradizionali e innovativi	20	
UF 5 - Conoscenze e hard skills per analizzare, gestire e mantenere impianti e sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	290	UF5-M1 Fondamenti di impianti elettrici	30	
		UF5-M2 sistemi elettrici di distribuzione	20	
		UF5-M3 Macchine elettriche e convertitori statici	40	
		UF5-M4 Microsensori Elettronici	20	
		UF5-M5 Sistemi automatici programmabili	20	
		UF5-M6 Reti di PLC, interfacce uomo macchina e controllo remoto	20	
		UF5-M7 Componenti, struttura e funzionamento di una turbina eolica	50	
		UF5-M8 Elementi di anemologia	20	
		UF5-M9 Semiconduttori e tecnologie fotovoltaiche	40	
		UF5-M10 Misure elettriche ed elettroniche	30	
UF 6 – Competenze specifiche e tecnico/pratiche per la manutenzione, gestione e controllo di impianti e sistemi per la produzione di energie da fonti rinnovabili	215	UF6-M1 Diagnosi energetica e Usi finali: strumenti e tecniche di monitoraggio	35	
		UF6-M2 Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto: rilievi e analisi	20	
		UF6-M3 Disegno CAD 2D e 3D	40	

	UF6-M4 Modellazione e stampa 3D	20	
	UF6-M5 Corso Antincendio	8	
	UF6-M6 Manutenzione di sistemi, componenti ed impianti	52	
	UF6-M7 Rischio elettrico - PES PAV PEI	16	
	UF6-M8 Primo soccorso	16	
	UF6-M9 Corso da Preposto per la sicurezza	8	

A tal fine, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del DPR 445/2000, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, e fornito il consenso ai sensi dell'art. 13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy

DICHIARA

- di godere dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali e/o non avere procedimenti penali in corso, tali da determinare situazioni di incompatibilità con eventuali incarichi da espletare;
- di avere la cittadinanza _____;
- di avere il seguente titolo di studio _____ conseguito nell'anno _____ presso _____ con voto _____;
- di avere esperienza professionale e/o di insegnamento e/o di ricerca coerente con l'area disciplinare per la quale presento domanda di n. _____ anni, come risulta dal curriculum allegato;
- di essere disponibile fin da subito a sostenere un colloquio per approfondire l'idoneità all'incarico.

ALLEGA

- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- copia del Codice Fiscale;
- curriculum vitae in formato europeo, sottoscritto e corredato di specifica dichiarazione resa ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 attestante la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate nel curriculum e dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679);
- informativa privacy resa dalla Fondazione ex art. 13 del Regolamento UE 679/2016, firmata.

Luogo e data _____

FIRMA _____