











ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio Fondazione ITSEL Academy

DOMANDA DI INSERIMENTO NELL'ALBO DOCENTI DELLA FONDAZIONE - ITSEL Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio

l s	ottoscritt_			nat_ il			_ a
	residente	a _				in	Via
		_n	Tel		cell		
e-mail_							
Codice						f	iscale
			CHIEDE				
di es	ssere inserito nell' ALBO DOCEN per uno dei seguenti insegname	l'Ene nel/i se	e rgia del Lazio eguente/i ruolo/i	:			er
CEDE I			,	8			
_	OI CIVITAVECCHIA:						
	Inglese tecnico 1						
	Inglese tecnico 2 Fondamenti di Matematica e Statisti						
	Informatica di base	ca					
	Economia Aziendale						
	Diritto e fiscalità						
	Organizzazione aziendale						
П	Sostenibilità e economia circolare						
	Competenze per la vita, comunicaz preparare un CV (30)	zione effic	ace, lavorare in t	eam, affrontar	e un colloquio	di lavoro e c	ome
	Marketing, gestione clienti						
	Project management (con qualifica)						

	Materie Prime e risorse energetiche			
	Sistema di gestione integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza. della qualità ISO 9001			
	Elementi di elettrotecnica, elettronica			
	Elementi di termodinamica e trasmissione del calore			
	Disegno industriale (SW)			
	Gestione industriale dei fabbisogni, processi logistici, qualità			
	Simulazione dei sistemi produttivi e logistici			
	La transizione energetica ed il ruolo dell'energia elettrica			
	SW dedicati per la progettazione, manutenzione e gestione di sistemi energetici			
	Sistemi elettrici ed energetici: smart grids, storage e automazione			
	Innovazione, Impianti energetici e termoidraulici e materiali			
	Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo			
	Manutenzione degli impianti energetici			
_				
	Diagnosi energetica degli impianti civili e industriali. Interventi di efficientamento negli impianti civili e industriali			
	Business plan (fattibilità economica/analisi costi-benefici e meccanismi di incentivazione e fiscalità			
	Sistemi di monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti civili ed industriali: Misure termotecniche ed elettriche			
	Valutazione e gestione dei rischi relativi alla sicurezza e impatti ambientali			
	Comunità energetiche, autoproduzione e autoconsumo,			
	Gestione del comfort degli edifici e Buildings: dalla conformità legislativa dei siti al Well			
SEDE I	DI ALBANO LAZIALE:			
	Inglese tecnico 1			
	Inglese tecnico 2			
	Fondamenti di Matematica e Statistica Informatica di base			
	Economia Aziendale			
	Diritto e fiscalità (legislazione nazionale ed eruopea)			
	Organizzazione aziendale			
	Sostenibilità e economia circolare			
	Comunicazione efficace, lavorare in team, affrontare un colloquio di lavoro e come preparare un CV			
	Autoimpresa Metodologia Lean Startup Marketing, gestione clienti			
	Sicurezza sul lavoro			
	Project management			
	Materie Prime e risorse energetiche			
	Sistemi di gestione della qualità ISO 9001			
	Elementi di elettrotecnica, elettronica Elementi di termodinamica e trasmissione del calore / Fisica tecnica e impianti termotecnici			
	Disegno industriale (SW)			
	Gestione industriale dei fabbisogni, processi logistici, qualità			
	Simulazione dei sistemi produttivi e logistici			

□ MATERIALI DA COSTRUZIONE PER LA BIOEDILIZIA (artificiali e naturali) □ La transizione energetica ed il ruolo dell'energia elettrica □ SW dedicati per la progettazione, manutenzione e gestione di sistemi energetici □ Sistemi elettrici ed energetici: smart grids, storage e automazione / impianti elettrici □ Innovazione, Impianti energetici e termoidraulici e materiali □ Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo □ Manutenzione degli impianti energetici □ Normativa energetica in ambito civile ed industriale e standard (ISO 50.001) □ Diagnosi energetica degli impianti civili e industriali. Interventi di efficientamento negli impianti civili, industriali ed edifici □ Laboratorio di certificazione energetica e impatto ambientale □ Business plan (fattibilità economica/analisi costi-benefici e meccanismi di incentivazione e fiscalità □ Sistemi di monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti civili ed industriali: Misure termotecniche ed elettriche / Efficientamento energetico degli edifici □ Modellazione parametrica degli edifici e Building Information Modelling (BIM) □ Laboratorio di CAD e BIM / Elementi di disegno e cad □ Valutazione e gestione dei rischi relativi alla sicurezza e impatti ambientali □ Com						
DICHIARA						
Di trovarsi nel seguente ruolo:						
A. Docente e ricercatore universitario e/o titolare di dottorato di ricerca						
B. Docente di scuola media superiore e/o tecnico di laboratorio						
C. Docente/ tecnico/ esperto/ proveniente dal mondo del lavoro e delle professioni						
DICHIARA						
secondo le modalità dell'autocertificazione di cui al Testo Unico D.P.R. 28.12.2000 n°445						
• di godere dei diritti civili e politici nel paese di residenza;						
• di non avere riportato condanne penali e/o non avere a proprio carico procedimenti penali in corso, tali da						
determinare situazioni di incompatibilità con eventuali incarichi da espletare;						
• di possedere i seguenti titoli indicare quali tra questi :						
□ diploma di istruzione secondaria di secondo grado						
□ diploma di laurea triennale						
□ diploma di laurea magistrale o specialistica						

□ diploma di laurea magistrale a ciclo unico
□ diploma di laurea vecchio ordinamento
□ dottorato di ricerca
□ master di I livello
□ master di II livello
□ abilitazione professionale
• di possedere i requisiti tecnici indicati nel bando per ogni ruolo per il quale si candida.
La Fondazione si riserva di accertare l'inesistenza sul territorio di cause di esclusione previste dalla normativa vigente.
<u>ALLEGA</u>
□ fotocopia documento di identità fronte/retro;
□ curriculum vitae in formato europeo datato e sottoscritto comprensivo di autorizzazione al trattamento dei dat
personali;
Data FIRMA
AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Ai sensi e agli effetti del "Regolamento Generale Protezione Dati", autorizzo il trattamento dei dati personali da parte della Fondazione ITSEL per l'Energia del Lazio e del personale che svolge attività ad essa correlate, mediante strumenti manuali ed elettronici. Dichiaro di aver preso visione dell'Informativa presente nel sito della Fondazione "Istituto Tecnologico Superiore
per l'Energia del Lazio Dichiaro inoltre di essere informato/a che i dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito de procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e saranno utilizzati per gli adempimenti connessa allo svolgimento della procedura stessa e alla eventuale successiva gestione del rapporto di lavoro.
Titolare del trattamento dei dati personali è la Fondazione "Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio" via Antonio da Sangallo 3, Civitavecchia, c/o IISS 'Luigi Calamatta', Civitavecchia - C.F. 91082970582
Data
Firma