



Fondazione per la ricerca e l'innovazione

partecipata da Università degli Studi di Firenze, Città Metropolitana di Firenze e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze

AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA:	ENITALIA GROUP Srl		
Sito web di riferimento:	www.finenergy.it		
Sede Legale:	Comune	FIRENZE	Prov. FI
Indirizzo	Via della Mattonaia, 17		Prov. FI
Tel.	338 1555329	E-mail :	filomena.macaluso@finenergy.eu
Settore di attività:	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO		
Codice ATECO:	70.22.09		
Anno di costituzione:	2014		
N. occupati:			

INTERLOCUTORE AZIENDALE

Referente per la selezione:	MASSIMO BOTTI	Qualifica:	DIRETTORE GENERALE
Tel. diretto:	0550945475	Cell.:	348 3939824
E-mail	massimo.botti@finenergy.eu		

SEDE SVOLGIMENTO IMPIEGO

Comune:	SESTO FIORENTINO	Prov.	FI
Indirizzo:	Via Arno 108 - Osmannoro		

DESCRIZIONE PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO

FUNZIONE	
AREA DI INSERIMENTO	<input type="checkbox"/> Controllo di gestione
	<input type="checkbox"/> Finanza aziendale
	<input type="checkbox"/> Organizzazione
	<input type="checkbox"/> Sistema Qualità
	<input checked="" type="checkbox"/> Produzione
	<input type="checkbox"/> Logistica/Approvvigionamento
	<input checked="" type="checkbox"/> Ricerca & Sviluppo
	<input checked="" type="checkbox"/> Informatica (EDP)
	<input type="checkbox"/> Altro (specificare) marketing
DESCRIZIONE COMPITI/PROGETTO DI RICERCA	
L'azienda richiedente opera nel settore dell'efficientamento energetico progettando e installando sistemi di produzione e controllo nel settore delle energie rinnovabili. Promuove iniziative di progetto & sviluppo su innovazioni strutturali e di controllo. Vuole sviluppare la mobilità elettrica strutturata e ha un Prodotto da implementare che controlla i processi di gestione e produzione energetiche.	

Il candidato avrà mansioni di progettazione e gestione dei sistemi di produzione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili finalizzato a impianti fotovoltaici, impianti fotovoltaici di tipo mobile (progetto ENIBOX), progettazione di sistemi small grid (Comunità energetiche) Gestione e implementazione del sistema di controllo data recorder real time sia lato consumatori che lato produttori (FWC), progettazione infrastrutturale energetiche nelle stazioni di ricarica di nuova generazione per la mobilità elettrica (KCHARGE).

La richiedente ha investito in vari prodotti sopra elencati e ricerca una risorsa con capacità e studi nel settore dell'energia in particolare nel settore delle rinnovabili con attinenza alla ricerca e miglioramento dei prodotti della richiedente.

REQUISITI DI QUALIFICA

Titoli di studio	<input type="checkbox"/> Neo - Laureato Magistrale <input type="checkbox"/> Laureato Magistrale con esperienza ____ anni Tipo di laurea richiesta: <input type="checkbox"/> Ingegneria informatica <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale <input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica <input type="checkbox"/> Informatica <input type="checkbox"/> Altro _____
Competenze richieste	<p><i>Competenze di base (ad es. conoscenze linguistiche, informatiche, altro)</i> Conoscenza lingua inglese</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Competenze tecnico-professionali</i> _____</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Conoscenze specifiche o procedurali relative a funzioni e processi di lavoro del settore</i> _____</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Competenze specifiche in relazione al ruolo</i> _____</p> <p><i>Competenze trasversali</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>capacità cognitive (analisi, sintesi, soluzione dei problemi, flessibilità, creatività, etc.);</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>capacità emozionali (gestione dei conflitti, etc.);</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>capacità gestionali (programmazione, organizzazione, controllo, decisione, orientamento ai risultati, etc.);</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>capacità relazionali (efficacia interpersonale, gestione dei gruppi e delle riunioni, capacità di parlare in pubblico, persuasione, negoziazione, gestione delle risorse umane, leadership, etc.</i></p>