

AVAILABLE POSITIONS

REF	TITLE	DESCRIPTION	REQUIREMENTS	NOTES
SIM/PROC	LAUREATI in INGEGNERIA CHIMICA/FISICA/CHIMICA INDUSTRIALE	<p>Inserimento nell'area che si occupa di Simulazione di Processo e prove sperimentali su stack MCFC.</p> <p>Costituiscono titoli preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esperienza precedente nel campo della simulazione di impianto, sviluppo codici di calcolo, calcolo di bilanci di massa e di energia; - Attività di laboratorio o sperimentali - Corsi o stage nel campo delle celle a combustibile - Attività pregresse nel campo dell'INGEGNERIA DI PROCESSO. 	<p>Si richiede disponibilità a lavoro a turni e trasferte all'estero sugli impianti.</p>	<p>Inserimento iniziale con contratto di Somministrazione di Lavoro/ Tempo indeterminato per profili senior.</p>
SPEC/AUT	SPECIALISTA AUTOMAZIONE	<p>Ingegneria di automazione (sviluppo logiche e regolazioni) per impianti di generazione energia/processi continui.</p> <p>Follow up tecnico sviluppo sistemi di controllo a microprocessore (DCS/PLC).</p>	<p>Laurea elettrotecnica/elettronica</p> <p>Si richiede specifica esperienza nel settore di almeno 4 anni.</p> <p>Massima disponibilità a trasferte Italia e d Estero</p>	<p>Contratto a Tempo Indeterminato</p>



ST/PEC	STRUMENTISTA	progettazione di sede e redazione delle specifiche tecniche di acquisto della strumentazione in stretta collaborazione con l'unità di ingegneria impiantistica e automazione contatti coi fornitori, follow up delle forniture. Attività sugli impianti durante la fase di messa in servizio, taratura e messa a punto della strumentazione.	Diploma tecnico/ Laurea anche triennale Ingegneria Disponibilità a trasferire Italia ed Estero	Iniziale inserimento con contratto di Somministrazione di Lavoro
--------	---------------------	--	---	--