

	NYOX – Dipartimento di Ingegneria Elettrica	
	www.nyox.it	www.polytec.com ; www.edisonnext.it
	JOB DESCRIPTION	
		pag. 1 of 2
		Rev.

POSIZIONE APERTA: ELECTRICAL PROJECT ENGINEER

La persona risponderà direttamente al responsabile del dipartimento “Electrical Engineering – Borgo Chiese”, e collaborerà con il team.

ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO

La risorsa sarà formata dal responsabile di reparto nella conoscenza degli standard aziendali di progettazione e nell'utilizzo del software di progettazione elettrica “Eplan P8”. In funzione della propria seniority, si occuperà con il Team di supportare e redigere in prima persona l'ingegneria e la documentazione necessaria.

La risorsa prenderà parte ai corsi di formazione promossi da NYOX per approfondire e migliorare le proprie competenze e potrebbe quindi rendersi necessario un periodo di formazione presso la sede principale di Borgo Chiese.

AZIENDA

Nyox si focalizza sulla realizzazione chiavi in mano (Engineering Procurement and Construction) di impianti fotovoltaici per la decarbonizzazione del mondo industriale. Nasce nel 2023 come partnership strategica tra **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, e **Polytec**, azienda italiana leader nell'automazione industriale e nella costruzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Un'azienda giovane ma già con 170 anni di esperienza sanciti dai 140 anni di attività di Edison, prima società energetica d'Italia nata il 1884 a Milano, e dai 30 anni di POLYTEC che ha saputo conquistare i mercati di più di 30 paesi nel mondo.

Con l'obiettivo di raggiungere 500MWp in 5 anni e la possibilità di lavorare fianco a fianco con aziende partner storiche e prestigiose, in NYOX up le opportunità di crescita professionale e personale sono notevoli.

Per ogni nuova figura inserita all'interno del nostro organico, viene definito in fase di assunzione un programma di inserimento conforme ad esperienza e capacità.

Organizziamo e promuoviamo corsi di formazione nell'ottica del miglioramento continuo.

ZONA DI LAVORO

- **Borgo Chiese (TN)** – Sede principale. Periodo di formazione con vitto/alloggio pagato dall'azienda
- **Rovereto (TN)** – Dipartimento distaccato con uffici – dopo periodo di formazione.

REQUISITI

- ⊖ Propensione ad apprendere nuove conoscenze.
- Diploma e/o laurea in ambito elettrico/elettronico/gestionale.
- Disponibilità ad effettuare trasferte in Italia.
- Capacità di adattamento a contesti nuovi.
- Orientamento al raggiungimento del risultato.
- Completano il profilo ottime doti di resistenza allo stress, capacità relazionali, e flessibilità operativa

COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE

- Ottima Conoscenza dei principi fondamentali dell'elettrotecnica (Sistema Monofase, Trifase, Trasformatori, Motori).
- Fondamenti di impiantistica (dimensionamento di linee MT-BT, dimensionamento di protezioni MT-BT).
- Buona conoscenza della simbologia standard utilizzata negli schemi elettrici.
- Buona conoscenza del disegno tecnico in campo elettrico.
- Buona conoscenza della sensoristica per l'automazione industriale (Fotocellule, Encoder, Proximity).
- Conoscenza basilare dell'elettronica di potenza.
- Conoscenza generale delle reti industriali.
- Buona Conoscenza del pacchetto Office (soprattutto Word ed Excel).

COMPETENZE TECNICHE GRADITE

- Conoscenza del software di progettazione Autocad LT.
- Conoscenza del software di progettazione Eplan P8 e/o IGE+XAO/Smart o affini.
- Conoscenza dei fondamenti delle tecniche di controllo automatico.

SI OFFRE

- Formazione tecnica.
- Possibilità di lavorare per un gruppo in forte crescita nell'ambito delle energie rinnovabili.
- Possibilità di crescere e migliorare la propria posizione lavorativa aspirando negli anni ad acquisire responsabilità all'interno dell'azienda.

INFORMAZIONI PER LA CANDIDATURA

- RAL da definire in base al profilo professionale
- L'offerta di lavoro è rivolta ad entrambi i sessi (legge 903/77)
- Informativa per il trattamento dei dati personali (2016/679 GDPR): http://www.bmggroup.com/wp-content/uploads/sites/14/2015/05/Informativa_CV.pdf