

	<b>NYOX – Dipartimento O&amp;M</b>		
	<a href="http://www.nyox.it">www.nyox.it</a>	<a href="http://polytec.bmgroupp.com">polytec.bmgroupp.com</a> ; <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a>	
	<b>JOB DESCRIPTION</b>		pag. 1 of 2
			Rev.

## POSIZIONE APERTA: COMMISSIONING ENGINEER

La risorsa farà parte del team di commissioning degli impianti fotovoltaici e risponderà direttamente al responsabile del reparto O&M.

### ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO

La risorsa si occuperà di:

- Eseguire le attività di messa in servizio di impianti fotovoltaici di grande dimensione (3-15 MWp) sul territorio nazionale, principalmente al Nord Italia.
- Programmare le attività in campo per assicurare la corretta esecuzione della fase di energizzazione e le successive milestones contrattuali.
- Seguire l'attività di consegna e attivazione di quadri di bassa e media tensione.
- Programmare i dispositivi elettronici in campo (protezioni di interfaccia e generali, CCI, dataloggers, inverters, etc).
- Interfacciarsi con i principali attori della filiera, tra cui il Distributore elettrico.
- Gestire la reportistica di messa in servizio direttamente con il cliente.
- Coordinare le attività con gli uffici interni, tra cui il reparto Construction ed Engineering.
- Segnalare proattivamente all'interno del team Commissioning possibili miglorie dei processi e opportunità di nuove best-practices.

La risorsa prenderà parte ai corsi di formazione promossi da Nyox per approfondire e migliorare le proprie competenze in materia.

### 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 a Borgo Chiese).

## REQUISITI

- Propensione ad apprendere nuove conoscenze in ambito energie rinnovabili
- Diploma e/o laurea in ingegneria energetica, ambientale o equipollenti
- Disponibilità ad effettuare trasferte brevi e frequenti in Italia (la posizione richiede presenza in campo per almeno il 50% del tempo).
- Disponibilità ad effettuare il periodo di formazione iniziale a Borgo Chiese (TN) con vitto e alloggio coperto dall'azienda.
- Conoscenza del ciclo di vita di impianti a fonte rinnovabile (integrazione nel sistema elettrico, progetto elettrico, interconnessioni a media-alta tensione, adempimenti normativi).
- Ottima capacità di utilizzo del PC e conoscenza del pacchetto Office.

## COMPETENZE TECNICHE GRADITE

- Sufficienti capacità di lettura di schemi elettrici e documentazione tecnica.
- Preferibile esperienza, anche breve, come ingegnere elettrico/elettrotecnico su impianti a fonte rinnovabile, in ambito progettuale e/o operativo di campo.
- Preferibile esperienza nel settore energetico nazionale, conoscenza dei principali attori del sistema (GSE, Agenzie Dogane, TSO, etc).

## SI OFFRE

- Dotazioni: Smartphone e Pc.
- Appartamento condiviso/Hotel per i non residenti durante il periodo di formazione a Borgo Chiese.
- Possibilità di crescere e migliorare la propria posizione lavorativa aspirando negli anni ad acquisire responsabilità all'interno dell'azienda.
- Possibilità di lavorare per un gruppo in forte crescita in ambito green-technologies con la possibilità di contribuire attivamente alla produzione di energia a fonte rinnovabile.

## 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): [Informativa\\_CV.pdf \(bmggroup.com\)](#)