



Offerta di lavoro

Posizione: Responsabile decarbonizzazione dei processi industriali

Coinvolgimento: full time

Tipologia contratto: contratto da definire con possibilità di contratto a tempo indeterminato

Salario: retribuzione annuale lorda a partire da 40k e a seconda dell'esperienza

Tempi: dal 1° aprile 2021 o prima disponibilità

Sede di lavoro: Sede di Milano o Roma con possibilità di smart working

Realtà di lavoro

ECCO, il primo think tank italiano indipendente per il clima e l'energia, cerca personale per alcune delle sue posizioni chiave. ECCO è un'organizzazione senza fini di lucro, costituita in gennaio 2021, non legata ad alcun interesse privato e finanziata esclusivamente da risorse filantropiche e pubbliche.

La missione di ECCO è lavorare nell'interesse pubblico per accelerare l'azione per il clima, la decarbonizzazione e la resilienza delle nostre economie con un raggio d'azione nazionale, europeo e globale. ECCO lavorerà in modo dinamico, innovativo e collaborativo per sviluppare **analisi** basate sull'evidenza scientifica, **soluzioni e strategie** trasformatrici per il clima, creare **nuove narrative** e cambiare la conversazione sul cambiamento climatico in Italia. ECCO vuole essere un agente positivo e innovativo di cambiamento e azione nelle politiche nazionali, europee e internazionali.

Responsabilità e obiettivi di lavoro

ECCO cerca un/a *"Responsabile Industria"* per svolgere e coordinare le attività del think tank relative alla decarbonizzazione dei processi industriali (acciaio, cemento, chimica). Il lavoro consiste nello svolgere e coordinare studi sulla decarbonizzazione dei processi industriali (acciaio, cemento, chimica) anche con il supporto di centri di ricerca nazionali e internazionali; sviluppare una nuova visione e analisi qualitative e di policy per la completa decarbonizzazione al 2050 del settore industriale "pesante" italiano; capire e analizzare quali alternative tecnologiche, economiche e sociali per la transizione ecologica del settore industriale pesante italiano; capire opportunità e rischi delle politiche del commercio internazionale (incluso il Carbon Border Adjustment Mechanism); e lavorare insieme agli stakeholder pubblici e privati, sia italiani che europei e incluse associazioni e società civile, per promuovere politiche e strategie per la decarbonizzazione dell'industria in linea con l'urgenza del cambiamento climatico.

La posizione prevede un costante lavoro di squadra con i colleghi, inclusi i Direttori Matteo Leonardi e Luca Bergamaschi, e una certa familiarità con le altre dimensioni del think tank, in particolare quella energetica, europea e internazionale, con l'obiettivo di offrire una visione sistemica della transizione industriale e facilmente comprensibile ad un pubblico non necessariamente tecnico. Il ruolo prevede la gestione dei rapporti con gli stakeholder, la produzione di materiale narrativo e di policy di facile accesso, organizzazione e partecipazione ad eventi e workshop, partecipazione alle attività di fundraising. Talvolta sarà necessario viaggiare sia in Italia che in Europa.



Il lavoro necessita di un approccio multidisciplinare e un pensiero innovativo e richiede:

- Capacità di analisi di percorsi tecnici complessi di decarbonizzazione dei settori industriali dell'acciaio, del cemento e della chimica (con focus sulle raffinerie), dei rischi di transizione e delle relative implicazioni di carattere economico, occupazionale, sociale e climatico
- Capacità di formulare una visione e nuove narrative per il futuro dell'industria pesante italiana alla luce dell'urgenza del cambiamento climatico e in un mondo post-Covid
- Capacità di individuare opportunità e opzioni tecnologiche di decarbonizzazione compatibili con l'obiettivo della neutralità climatica e della competitività industriale di lungo periodo
- Capacità di elaborare proposte di policy, nel contesto dei finanziamenti europei e politiche fiscali nazionali
- Capacità di formulare strategie politiche per la promozione e l'adozione delle politiche industriali di decarbonizzazione
- Capacità di creare e curare le relazioni con gli stakeholders, creare coalizioni strategiche e costruire consenso per il cambiamento necessario

Requisiti personali, esperienza e capacità

- Laurea in una disciplina rilevante con possibilità di valutare diversi profili professionali a fronte di comprovata esperienza relativa ai settori industriali e produttivi. Formazioni superiori costituiscono un vantaggio nella selezione
- Ottima conoscenza del panorama industriale italiano ed europeo
- Esperienza lavorativa nell'ambito della decarbonizzazione dei processi industriali e produttivi
- Capacità ed esperienza sia nella redazione di rapporti tecnici che nella produzione di testi narrativi e accessibili a un ampio pubblico e a policy makers
- Esperienza nella gestione di progetti di ricerca complessi e conoscenza dei processi politici
- Conoscenza profonda della lingua inglese (livello C1/C2). Altre lingue, in particolare tedesco e francese, costituiscono un vantaggio
- Capacità di pensiero sistemico, multidisciplinare e creativo, capacità di apprendimento rapido, positività, flessibilità
- Capacità di lavoro indipendente e forte disponibilità alla relazione professionale con i colleghi, capacità di lavoro sotto pressione e capacità di fundraising
- Motivazione personale, curiosità intellettuale ed entusiasmo rispetto all'urgenza di accelerare la decarbonizzazione e il cambiamento in Italia e nel mondo

Candidatura



ECCO crede che la diversità sia un valore. Se sei adeguatamente qualificata/o, saremmo felici di conoscerti meglio, qualunque sia la tua età, il tuo orientamento sessuale, religioso, la tua disabilità, la tua origine etnica. Candidati e lavora con noi.

La candidatura deve essere inoltrata a jobs@eccoclimate.org; con oggetto "Responsabile Industria" entro il 21 marzo 2021, insieme al CV di massimo 2 pagine e una breve nota motivazionale sul perché lavorare per ECCO. **Dato l'elevato numero di candidature non assicuriamo una risposta a tutte ma solo a quelle che accederanno al primo colloquio.**