

RUOLO	IDENTIKIT	JOB PROFILE
<p>1. Energy e Sustainability Manager</p> <p>È la figura responsabile della gestione efficiente delle risorse energetiche e dello sviluppo delle strategie di sostenibilità ambientale. Opera sull'analisi dei consumi e delle emissioni, coordina i progetti di efficienza energetica e monitora le performance ambientali attraverso specifici indicatori. Il suo ruolo è centrale nel collegare obiettivi ESG, pianificazione industriale e miglioramento continuo, favorendo l'integrazione della sostenibilità all'interno dei processi aziendali.</p>	<p>Il regista che collega energia, industria e obiettivi ESG.</p> <p>Missione Ridurre consumi ed emissioni rendendo la sostenibilità una leva operativa e non un'etichetta.</p> <p>Cosa fa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizza consumi, emissioni e trend energetici per individuare interventi ad alto impatto • Coordina progetti di efficienza energetica (impianti, linee produttive, recupero calore, ottimizzazioni) • Definisce KPI e standard interni per monitorare performance e miglioramento continuo <p>Skill chiave Energia + processi industriali, project management, capacità di costruire business case, conoscenza ESG e compliance, leadership trasversale, capacità comunicative e orientamento al cambiamento organizzativo.</p> <p>Kpi da tenere d'occhio kWh/ton prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO₂e scope 1-2 • saving economici • % energia rinnovabile • avanzamento roadmap 	<p>Mansioni principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizzare i consumi energetici e le emissioni dell'organizzazione. • Sviluppare e implementare piani di efficienza energetica e sostenibilità. • Identificare e coordinare progetti di riduzione dei costi energetici e dell'impronta ambientale. • Monitorare gli indicatori di performance ambientale. • Collaborare con i reparti aziendali per definire strategie di sostenibilità integrate nel business plan. • Gestire progetti di certificazione ambientale. • Curare i rapporti con stakeholder interni ed esterni, enti pubblici e fornitori energetici. <p>Titolo di studio richiesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria energetica, ambientale o gestionale, o in Scienze ambientali. • Titoli aggiuntivi utili: Master in Energy Management o in Sustainability Management; corsi di specializzazione in ESG e green economy. <p>Competenze chiave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione energetica e conoscenza dei sistemi di monitoraggio. • Conoscenza della normativa ambientale e delle politiche di transizione ecologica. • Capacità di analisi dei costi e dei risparmi energetici. • Abilità gestionali, comunicative e di leadership sostenibile.

<p>2. Specialista di Carbon Management</p> <p>È il professionista dedicato alla misurazione e alla gestione delle emissioni di gas serra. Si occupa del calcolo della carbon footprint diretta e indiretta, della redazione degli inventari emissivi secondo gli standard internazionali e dell'analisi delle principali fonti di impatto. Supporta la definizione delle strategie di riduzione delle emissioni e il reporting di sostenibilità, contribuendo a garantire coerenza, trasparenza e affidabilità dei dati climatici.</p>	<p>Chi garantisce che i numeri del clima siano veri, confrontabili e difendibili</p> <p>Missione Trasformare le emissioni in un sistema di misura rigoroso: calcolabile, auditabile e utile alle decisioni.</p> <p>Cosa fa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcola e monitora la carbon footprint (scope 1–2–3) e costruisce inventari emissivi • Gestisce metodologie e standard (GHG Protocol, ISO 14064, ecc.) • Supporta reporting e piani di riduzione, assicurando qualità, trasparenza e tracciabilità del dato <p>Skill chiave Carbon accounting, precisione metodologica, data quality, conoscenza standard internazionali, capacità di dialogo con operations/procurement/finance, approccio collaborativo e orientamento alla trasparenza.</p> <p>Kpi da tenere d'occhio</p> <ul style="list-style-type: none"> • accuratezza e completezza dataset • % dati verificabili • qualità delle assunzioni • coerenza tra footprint e roadmap 	<p>Mansioni principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcolare la carbon footprint diretta e indiretta. • Redigere inventari delle emissioni di gas serra secondo gli standard GHG Protocol o ISO 14064. • Identificare le principali fonti di emissione e le aree di miglioramento. • Pianificare strategie di riduzione e compensazione delle emissioni. • Supportare la redazione del bilancio di sostenibilità e del reporting ESG. • Fornire consulenza tecnica per la partecipazione a mercati del carbonio (ETS, voluntary market). • Monitorare l'evoluzione delle politiche climatiche nazionali e internazionali. <p>Titolo di studio richiesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria ambientale, Scienze ambientali, Chimica, Fisica o Economia ambientale. • È fortemente consigliato il completamento di corsi o master in carbon management o climate change economics. <p>Competenze chiave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei metodi di calcolo delle emissioni e degli standard GHG Protocol. • Competenze in analisi dati e modellazione ambientale. • Familiarità con i meccanismi di carbon pricing e certificazioni climatiche. • Approccio analitico e problem-solving orientato alla sostenibilità.
---	---	---

<p>3. Decarbonization Program Manage</p> <p>È la figura che coordina e governa l'intero programma di decarbonizzazione. Lavora a stretto contatto con la direzione e con i team tecnici per definire le roadmap di riduzione delle emissioni, gestire progetti complessi di transizione energetica e monitorarne l'avanzamento. Il suo ruolo è trasformare gli obiettivi climatici in azioni operative, assicurando allineamento tra strategia, investimenti e risultati misurabili.</p>	<p>Il PM della transizione: trasforma target climatici in progetti, investimenti e risultati.</p> <p>Missione Governare la decarbonizzazione come un programma industriale: con priorità, timeline, budget e accountability.</p> <p>Cosa fa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disegna la roadmap: iniziative, milestone, capex/opex, dipendenze tecnologiche • Coordina team multifunzione (energia, operations, procurement, R&D, supply chain) • Monitora avanzamento e rischi, gestendo scostamenti e trade-off tra sostenibilità e performance <p>Skill chiave Program & project management, leadership trasversale, lettura economico-finanziaria, change management, capacità di mediazione e gestione della complessità, forte allineamento ai valori aziendali.</p> <p>Kpi da tenere d'occhio</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO₂e abbattuta vs target • Milestone rispettate • Capex allocato vs piano • Costo marginale di abbattimento • Execution risk 	<p>Mansioni principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definire e implementare la roadmap aziendale di decarbonizzazione. • Gestire programmi complessi di transizione energetica e industriale. • Supervisionare team multidisciplinari (ingegneri, analisti, sustainability expert). • Identificare soluzioni tecnologiche a basse emissioni. • Assicurare la conformità alle normative ambientali e alle policy europee. • Consolidare partnership con fornitori e clienti per la riduzione collettiva delle emissioni Scope • Misurare l'impatto delle iniziative e rendicontare i progressi al top management. <p>Titolo di studio richiesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria energetica, ambientale, chimica o gestionale. • Preferibili master o MBA con specializzazione in sostenibilità o transizione energetica. <p>Competenze chiave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project e program management avanzato. • Conoscenza delle tecnologie di decarbonizzazione industriale. • Padronanza degli strumenti di reporting ESG e dei framework internazionali. • Leadership, capacità di negoziazione e gestione del cambiamento.
---	--	--

<p>4. Climate Data Analyst</p> <p>È lo specialista dei dati ambientali e climatici, responsabile dell'analisi e dell'interpretazione di informazioni complesse a supporto delle decisioni strategiche. Attraverso modelli statistici, strumenti digitali e sistemi di visualizzazione, trasforma grandi quantità di dati in indicatori utili per il monitoraggio delle performance ambientali e la valutazione dei rischi climatici. Una figura chiave per rendere la decarbonizzazione un processo basato su evidenze misurabili.</p>	<p>Se non lo misuri, non lo governi: porta la decarbonizzazione nel mondo dei dati.</p> <p>Missione Rendere la transizione un processo data-driven, con indicatori chiari e insight utili a decidere.</p> <p>Cosa fa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccoglie e struttura dati (energia, emissioni, produzione, fornitori) • Costruisce dashboard e sistemi di visualizzazione per il monitoraggio continuo • Sviluppa modelli analitici (trend, scenari, sensitività) per supportare roadmap e priorità <p>Skill chiave Data analysis, sistemi di reporting, capacità di sintesi e visual storytelling, conoscenza di metriche climate/ESG, governance del dato, attitudine al lavoro interdisciplinare e alla traduzione del dato in insight strategico.</p> <p>Kpi da tenere d'occhio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualità dei dati • Frequenza aggiornamento KPI • Scostamenti performance vs target • Granularità (impianto/linea) • Capacità predittiva 	<p>Mansioni principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccolta, pulizia e analisi di dati climatici, meteorologici ed energetici. • Creazione di modelli statistici e predittivi su andamento climatico e impatti ambientali. • Utilizzo di strumenti di machine learning e big data per analisi avanzate. • Visualizzazione dei dati e produzione di dashboard e report per il management o enti pubblici. • Supporto tecnico nella valutazione del rischio climatico aziendale o territoriale. • Collaborazione con i team di sostenibilità per integrare le analisi nei piani ESG. <p>Titolo di studio richiesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Data Science, Statistica, Fisica, Meteorologia, Ingegneria ambientale o Informatica. • Apprezzati master o corsi in Climate Data Science, Environmental Analytics o Earth Observation. <p>Competenze chiave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Padronanza di linguaggi di programmazione- • Conoscenza di metodi di analisi climatica e ambientale. • Capacità di interpretare dataset satellitari e climatici complessi. • Competenze di data visualization • Spirito analitico, attenzione al dettaglio e capacità comunicative.
---	--	--