

Orientagiovani

Green Jobs e Green Economy

Scenari e prospettive

a cura di Matteo Plevano

Psicologo del Lavoro - Presidente di Greenin'People

I Green Jobs

- La Commissione Europea definisce 'lavori verdi' tutti quegli impieghi che dipendono dall'ambiente o sono stati creati, sostituiti o ridefiniti (in termini di set di abilità e metodi lavorativi) durante la transizione del processo verso un'economia più verde.



I Green Jobs

- I Green Jobs possono essere quindi considerati tutte le professioni che hanno un impatto positivo sull'ambiente o sul sociale



I Green Jobs

- Per questo il concetto di green jobs è trasversale: sia a livello di settore che di professione



I Green Jobs

- Ad esempio può essere un Green Workers un contabile che lavora in una società che realizza impianti eolici, oppure può esserlo un energy manager che lavora in Banca.



Rapporto GreenItaly

A differenza di quanto si pensa, i settori più coinvolti negli investimenti Green sono:

- Chimico farmaceutico / Petrolifero 41%
- Gomma Plastica 36,2%
- Minerali non metalliferi 30,2%



Ricerca GSE-IEFE

- Secondo la ricerca promossa da GSE (Gestore Servizi Energetici) e IEFE (Università Bocconi) i nuovi posti di lavoro Green possono raggiungere le 250.000 nuove unità in Italia entro il 2020.



Professioni Green

- **Progettista di impianti ad energia rinnovabile**
- E' un profilo tecnico, laureato in ingegneria elettrica o affini che progetta impianti di differenti dimensioni (eolico, fotovoltaico). E' coordinato generalmente da un project manager che segue gli aspetti economico-finanziari e l'avanzamento lavori per la realizzazione del progetto



Professioni Green

- **Tecnico di Laboratorio (Smaltimento rifiuti)**
- Opera nei settori del riciclo dei rifiuti e delle bonifiche ambientali. Si occupa di effettuare le analisi microscopiche necessarie a riscontrare sostanze o composti (amianto, fibra di roccia, rifiuti, diossine ecc...). Conosce la normativa ambientale finalizzata allo smaltimento.



Professioni Green

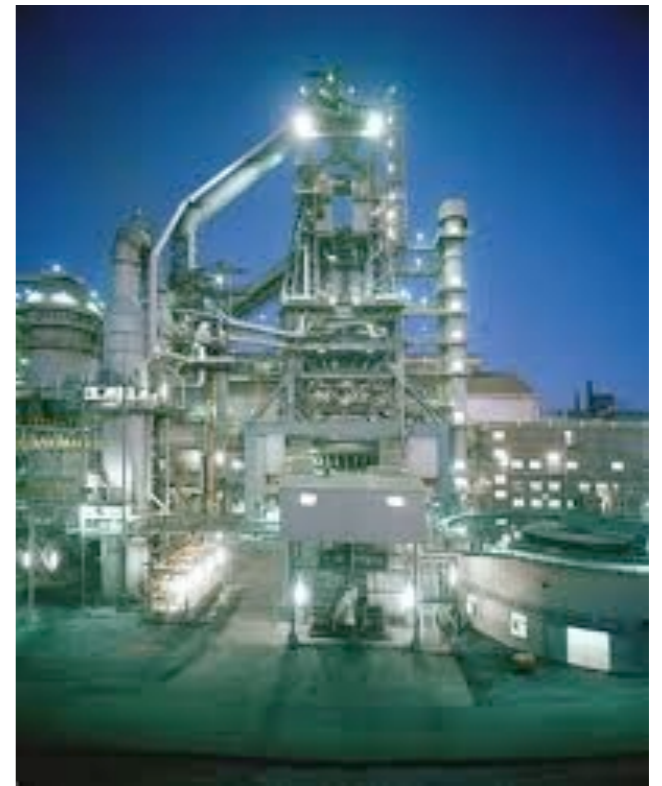
- **Addetto HSE (Salute, Sicurezza, Ambiente)**
- Si occupa delle procedure e della documentazione relative a sicurezza, salute e impatto ambientale dell'azienda. Fornisce costante supporto ai reparti aziendali sulle normative vigenti in materia di attività produttive, tutela della sicurezza e ambiente, al fine di definire e ottimizzare gli standard in base alle esigenze emerse.

Professioni Green

- **Esperto in risparmio energetico**
- E' un profilo che abbina approfondite competenze tecniche alla conoscenza della normativa in campo energetico / ambientale (ISO 14001, ISO 50001). E' in grado di supportare l'impresa cliente nella definizione delle migliori soluzioni volte al risparmio energetico, anche attraverso l'uso di fonti rinnovabili. E' un libero professionista oppure collabora con una ESCO (Energy Service Company).

Professioni Green

- **Esperto di efficienza energetica di impianti industriali**
- Si tratta di un profilo tecnico altamente specializzato, generalmente un ingegnere meccanico o energetico, che progetta e gestisce impianti industriali in modo da ridurre l'impatto energetico. Si differenzia dall'esperto di efficienza energetica semplice per le approfondite competenze in materia di impianti industriali.



Professioni tradizionali riconvertite

- **Perito Chimico Green**
- Ricopre un ruolo operativo in produzione che implica la conoscenza della chimica e dei materiali. Può anche ricoprire ruoli di controllo e manutenzione degli impianti. Il ruolo è analogo al perito chimico tradizionale, con la differenza di lavorare per un'azienda chimica green.



Professioni tradizionali riconvertite



- **Geometra per l'edilizia sostenibile**
- La professione di Geometra tradizionale vede nell'ambito green uno dei maggiori ambiti di sviluppo. Sono da segnalare in particolare le opportunità offerte dalle ristrutturazioni volte all'efficienza energetica degli edifici e nuovi sbocchi legati alla salubrità degli ambienti (prevenzione della Sick Building Syndrome attraverso progettazione ad hoc o riqualificazioni).

Professioni tradizionali riconvertite

- **Manutentore termoidraulico green**
- Si occupa della manutenzione di impianti termici e idraulici per realtà civili e industriali, volta alla riqualificazione energetica. E' un profilo operativo che necessita della qualifica di perito termotecnico, elettrotecnico, industriale. Ha competenze di efficienza energetica applicata.



La formazione post diploma

I corsi ITS e IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) che offrono maggiori opportunità nella green economy sono:

- Agrario, agroindustriale, agroalimentare
- Tecnico per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali
- Tecnico ambiente, energia e sicurezza

La formazione post diploma

- Tecnico industrializzazione del prodotto e del processo
- Tecnico per la conduzione e manutenzione degli impianti
- Tecnico per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)
- Tecnico per la mobilità sostenibile



La formazione post diploma

I corsi universitari che offrono maggiori opportunità occupazionali nella green economy sono:

- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Ingegneria Meccanica



La formazione post diploma

- Chimica
- Ingegneria dei materiali
- Scienze naturali
- Agraria



Il Recruiting Green: i portali

- Greenjobs.it
- Infojobs.it / green-job



Riferimenti

Matteo Plevano

Psicologo del Lavoro

Presidente di Greenin'People (www.greeninpeople.it)

Responsabile di Greenjobs.it (www.greenjobs.it)

contatti

mplevano@greenjobs.it

