

# MERCATO DEL LAVORO: ECCO I PROFILI PIÙ RICERCATI

NEL CORSO DEL 2021 ALCUNE PROFESSIONI AVRANNO PIÙ OPPORTUNITÀ LAVORATIVE RISPETTO AD ALTRE. ECCO QUALI SONO LE FIGURE PIÙ RICERCATE, LE RETRIBUZIONI CHE VENGONO LORO PROPOSTE E COSA VIENE LORO RICHIESTO IN TERMINI DI ESPERIENZA E COMPETENZA NEI SETTORI RELATIVI A EFFICIENZA ENERGETICA, COGENERAZIONE INDUSTRIALE, ENERGIE RINNOVABILI

A CURA DI **HUNTERS GROUP**

**HUNTERS**  
GROUP

**N**el corso dell'Energy Week, iniziativa promossa da A.I.MAN. che si è svolta dal 25 al 28 maggio, la società internazionale di recruitment & head hunting Hunters Group ha presentato gli studi di retribuzione relativi a cinque figure professionali tra le più richieste nel 2021.

In questo numero di SolareB2B sarà presentata l'analisi delle prime tre figure professionali. L'analisi, effettuata attraverso la verifica su circa 1.500 profili, indaga le richieste del mercato del lavoro in termini di esperienza e competenza su tre settori specifici: efficienza energetica, cogenerazione industriale, energie rinnovabili.

## PROJECT MANAGER

Per questo profilo è richiesta competenza in energy performance contract in ambito industriale e terziario e in raccolta dati per l'analisi di fattibilità dei progetti di commessa oltre che per il supporto tecnico/normativo al commerciale. È inoltre richiesta competenza in consulenza energetica e progettazione di interventi di efficientamento energetico, gestione incentivi energetici, coordinamento di un team di lavoro e gestione impianti.

## PROJECT ENGINEER

Per questo profilo è richiesta competenza in stesura di diagnosi energetiche e certificazione energetica degli edifici oltre che in verifica della rispondenza degli edifici e degli impianti alla normativa vigente, stima dei consumi attesi e gestione degli interventi di adeguamento normativo e riqualificazione energetica. È inoltre richiesta abilità in studi di fattibilità e progetti preliminari con analisi tecnico-economica, progetti esecutivi con redazione delle specifiche tecniche, acquisizione e/o gestione di finanziamenti, incentivi, bandi e infine capacità di reportistica.

## O&M MANAGER

Per questo profilo è richiesta capacità di organizzare e coordinare le attività di esercizio e gli interventi tecnici di manutenzione ordinaria e straordinaria, oltre a capacità di garantire l'esecuzione di tutte le attività tecniche necessarie al funzionamento o agli improvement degli impianti. Questo profilo deve inoltre saper supportare le attività di negoziazione e gestione dei contratti di servizio relativi agli impianti; contribuire alla pianificazione e alla formulazione dei programmi e del budget; supportare il management nella definizione degli scenari di investimento in materia di energie rinnovabili; predisporre la reportistica.

Altre abilità richieste all'O&M manager sono la supervisione delle attività locali e gestione dei dipendenti locali e dei subappaltatori di O&M; la gestione delle questioni commerciali di O&M; lo scouting e la valutazione di potenziali subappaltatori O&M; lo sviluppo di nuovi clienti, contratti O&M ed altre opportunità correlate.

## Studio di retribuzione nei tre settori indagati

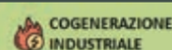
FIGURE		EFFICIENZA ENERGETICA/ESCO (€)	COGENERAZIONE (€)	RINNOVABILI (€)
Project Management	Corporate	30 - 45 k (p.Iva)	30 - 40 k + bonus + Auto	45 - 55 k + bonus + Auto
	PMI	30 - 45 k (p.Iva)	35 - 45 k + bonus + Auto	55 - 60 k + bonus + Auto
Project Engineering	Corporate	45 - 55 k + straordinari	40 - 50 k + straordinari	55 - 65 k + straordinari
	PMI	50 - 60 k + straordinari	45 - 55 k + straordinari	65 - 75 k + straordinari
O&M Management	Corporate	45 - 55 k + reperibilità	65 - 75 k + reperibilità	60 - 70 k + reperibilità
	PMI	40 - 50 k + reperibilità	50 - 60 k + reperibilità	45 + 55 k + reperibilità

## I requisiti di esperienza e competenza per settore d'impiego

### Project manager



- Laurea in Ingegneria Energetica o Elettrica;
- Esperienza consolidata in ambito Efficientamento Energetico;
- Esperienza pregressa in certificati bianchi e capacità di gestire contratti Energy Performance Contract;
- Conoscenza delle modalità di ottenimento degli incentivi energetici;
- Ottime capacità relazionali anche con soggetti della Pubblica Amministrazione.

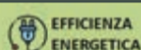


- Laurea in Ingegneria Energetica, Meccanica o Elettrica / Diploma professionale con annessa esperienza nel settore;
- Esperienza consolidata in ambito Energetico o HVAC;
- Certificazione EGE e capacità di gestire contratti Energy Performance Contract;
- Conoscenza delle modalità di ottenimento degli incentivi energetici.



- Laurea in Ingegneria Energetica, Meccanica, Elettrica, Civile o Ambientale;
- Esperienza consolidata in ambito Efficientamento energetico o Fotovoltaico;
- Buona conoscenza della normativa FER e conoscenza delle modalità di ottenimento degli incentivi energetici;
- Certificazione EGE e capacità di gestire contratti Energy Performance Contract.

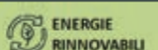
### Project engineer



- Laurea in Ingegneria Energetica, Meccanica, Elettrica o affine;
- Iscrizione all'albo professionale con abilitazione alla firma di progetti;
- Conoscenza approfondita dei requisiti previsti per una ESCo Energy Service Company (CEI UNI 11352) e della normativa di settore;
- Utilizzo dei principali applicativi del settore;
- Disponibilità ad operare sui territori di riferimento anche in reperibilità.



- Laurea in Ingegneria Energetica, Meccanica, Elettrica o affine;
- Iscrizione all'albo professionale con abilitazione alla firma di progetti;
- Esperienza almeno biennale nel settore della termotecnica e nella gestione degli impianti di climatizzazione;
- Utilizzo dei principali applicativi del settore;
- Disponibilità ad operare sui territori di riferimento anche in reperibilità.



- Laurea in Ingegneria Energetica, Meccanica, Elettrica o affine;
- Iscrizione all'albo professionale con abilitazione alla firma di progetti;
- Conoscenza delle soluzioni impiantistiche applicabili al settore civile con particolare riferimento alle fonti rinnovabili, sistemi di regolazione e di building automation;
- Utilizzo dei principali applicativi del settore;
- Disponibilità ad operare sui territori di riferimento anche in reperibilità.

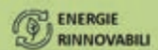
### O&M manager



- Laurea in Ingegneria;
- Esperienza nella gestione del servizio O&M di progetti di energia solare / rinnovabile, sia dal punto di vista tecnico che commerciale;
- Esperienza nella gestione / negoziazione con i clienti;
- Forti capacità ed esperienza di negoziazione con fornitori e subappaltatori, privilegiati nel settore civile e / o elettrico;
- Solide capacità organizzative e relazionali.



- Laurea in Ingegneria meccanica/energetica;
- Almeno 5 anni di consolidata esperienza nel campo della gestione, manutenzione ed esercizio di impianti energetici;
- Esperienza nella gestione di un team di lavoro, con focus su attività manutentive;
- Conoscenza della normativa inerente l'impatto ambientale;
- Competenza tecnica su impianti alimentati da un'unica fonte (gas metano, GNL, biogas, biometano ecc..)
- Disponibilità a frequenti trasferte.



- Laurea Magistrale in Ingegneria elettrica/energetica;
- Almeno 5 anni di consolidata esperienza nel campo della gestione, manutenzione ed esercizio di impianti fotovoltaici o eolici;
- Esperienza nella gestione di un team di lavoro, con focus su attività manutentive;
- Buona competenza della contrattualistica di servizi relativi agli impianti;
- Spiccate doti commerciali sulle questioni di O&M e buona attitudine nella negoziazione con fornitori e clienti;
- Disponibilità a frequenti trasferte.