

Consulente energetico/a SPD SSS

consigliare, chiarire, pianificare, accompagnare, ottimizzare

I consulenti energetici e le consulenti energetiche SPD SSS offrono consulenze energetiche neutrali e personalizzate. L'obiettivo di queste consulenze è quello di aumentare l'efficienza energetica di strutture ed edifici e sensibilizzare le persone all'uso razionale, economico e sicuro dell'energia.

I consulenti energetici e le consulenti energetiche conoscono le tecnologie energetiche e ambientali esistenti e quelle in fase di sviluppo e sono in grado di pianificarle, metterle in atto e monitorarle. Pensano e agiscono in modo completo e organizzato. La loro professione è particolarmente importante in questo momento in cui ci stiamo confrontando con enormi sfide socio-politiche per quanto ri-

guarda il consumo di energia e il cambiamento climatico. I consulenti energetici e le consulenti energetiche pensano in modo interdisciplinare e agiscono in modo cooperativo. Sono professionisti che possiedono un'ampia conoscenza di base dell'energia e dell'ambiente, solide conoscenze nel loro campo professionale e capacità organizzative e di gestione. Forniscono una consulenza competente in materia di edilizia efficiente dal punto di vista energetico, combinata con l'uso di energie rinnovabili e tecnologie sostenibili, aiutando così le aziende a orientarsi in modo sostenibile e a muoversi in modo dinamico e sicuro nel settore economico.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché il consulente energetico sia in grado di ridurre il consumo energetico di una linea di produzione di un'azienda industriale, effettua diverse analisi preliminari e sviluppa un concetto per un piano di misure.
- ▶ Affinché l'uso ecologico e sostenibile dell'energia riceva maggiore attenzione, il consulente energetico è in viaggio come rappresentante degli interessi di una grande società di servizi per la gestione dell'energia.
- ▶ Affinché la consulente energetica possa contribuire con le sue conoscenze alla pianificazione e alla progettazione di un nuovo edificio energeticamente efficiente, suggerisce una combinazione di edifici con energie rinnovabili.
- ▶ Affinché il consumo energetico di un vecchio edificio possa essere ridotto, la consulente energetica fornisce al proprietario un piano di misure per il risanamento energetico.

Fatti

Accesso Diploma universitario o formazione professionale superiore (attestato professionale federale APF, diploma federale (EPS), diploma SSS o scuola universitaria professionale) o titolo equivalente. Almeno 2 anni di esperienza pratica nei settori dell'edilizia, dell'energia o dell'elettricità. Il programma post-laurea si rivolge a professionisti in ambito tecnico che desiderano assumere o stanno già assumendo una posizione impegnativa nel settore dell'energia e dell'ambiente in un'azienda o in un ente pubblico.

Formazione 2-3 semestri di formazione part-time con struttura modulare.

Gli aspetti positivi La consulenza energetica è un settore in rapida crescita. Pertanto, i professionisti non devono preoccuparsi del loro futuro professionale. Coloro che amano as-

sumersi compiti di responsabilità troveranno soddisfazione in questa professione così significativa.

Gli aspetti negativi Quando i consulenti energetici e le consulenti energetiche ricevono l'incarico di trovare soluzioni per vecchi impianti di produzione o edifici che dovrebbero essere completamente rinnovati, non resta che accontentarsi di proposte di compromesso.

Buono a sapersi I consulenti energetici e le consulenti energetiche lavorano per privati e aziende, ad esempio negli uffici di pianificazione o nelle amministrazioni tecniche, come dipendenti o autonomi. Tuttavia, non si tratta solo di sviluppare concetti per l'ottimizzazione energetica. I professionisti si occupano anche di controlli di qualità, poiché il risultato del loro lavoro deve avere un effetto duraturo.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità di comunicare			
capacità di negoziazione, capacità di imporsi			
comprensione rapida			
disponibilità a fare uno sforzo			
gioia di imparare			
interesse per le scienze naturali, interesse per la costruzione			
interesse per l'ecologia e la protezione dell'ambiente			
orientamento al cliente, interesse alla consulenza			
qualità di leadership			
talento organizzativo, orientamento alla soluzione			

Percorsi di carriera

MAS in ingegneria energetica per gli edifici (passerella), MAS in edilizia sostenibile

CAS in consulenza energetica, CAS in ottimizzazione del funzionamento degli edifici, CAS in uso efficiente dell'energia, CAS in città dell'energia

Consulente energetico/a SPD SSS

Diploma SSS, scuola universitaria professionale o titolo equivalente (vedi ammissione)