

PART 1 – Domande Generali

1. In quali settori è attiva la sua azienda? (selezioni fino a tre settori che rappresentano meglio la sua azienda)

- Progettazione e pianificazione di edifici
- Costruzione di edifici
- Riparazione e manutenzione
- Installazione di impianti tecnici per edifici (TGA)
- Gestione tecnica degli edifici
- Progettazione / Produzione di impianti tecnici per edifici (TGA)
- Altro

2. In quale settore specifico è focalizzata la sua azienda? (selezioni fino a due settori che rappresentano meglio la sua azienda)

- Impianti elettrici e automazione degli edifici
- Impianti di riscaldamento, impianti di raffreddamento, sistemi di ventilazione, idraulica
- Muratore, lavoratore del calcestruzzo, lavori di copertura, costruzione di facciate, finestre e porte
- Produttori e fornitori
- Altro

3. Quanti dipendenti ha la sua azienda?

- 1-9 dipendenti
- 10-49 dipendenti
- 50-249 dipendenti
- più di 250 dipendenti

4. Dove si trova la sua azienda?

- Finlandia
- Germania
- Italia
- Lituania
- Paesi Bassi
- Spagna

PART 2 – Domande generali sul tema della sostenibilità

5. Quanto è importante la sostenibilità per lei?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

6. Quando pensa alla sostenibilità, quale aspetto le viene in mente per primo?

(sono possibili risposte multiple)

- Prezzo dell'energia
- Riciclaggio
- Tipo di fonte energetica
- Tipo di materiale utilizzato
- Risorse umane/Personale
- Altro

7. Quanto pensa sia importante la certificazione di sostenibilità per i nuovi edifici?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

8. Quanto è importante promuovere la collaborazione interdisciplinare per affrontare le sfide della sostenibilità nel campo dell'ingegneria dei servizi per l'edilizia?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

9. La sua azienda promuove attivamente soluzioni sostenibili ai clienti?

- Sì
- No

10. Quanto è importante promuovere l'uso di sistemi di riscaldamento che non utilizzano combustibili fossili nei nuovi edifici?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

PART 2 – Domande generali sul tema della sostenibilità (Fortsetzung)

11. Il tipo di generazione di energia influisce per lei nella scelta del fornitore di energia elettrica (ad esempio, alta o esclusiva quota di elettricità da fonti rinnovabili)?

- Sì
- No

12. La sua azienda ha procedure per minimizzare gli spostamenti verso clienti o fornitori e quindi risparmiare carburante ed energia?

- Sì
- Parzialmente
- No

13. Nella sua azienda vengono riciclati materiali come metalli, plastica o carta?

- Sì
- No

14. Nelle sue attività/progetti vengono riciclati elettrodomestici e componenti di sistema come dispositivi elettronici o riscaldatori?

- Sì
- No

15. La possibilità di riciclo futuro gioca un ruolo nell'approvvigionamento di materiali, parti e componenti di sistema nei suoi progetti?

- Sì
- No

PART 3 – Domande in relazione ai processi lavorativi principali nell'ingegneria dei servizi per l'edilizia

16. I criteri di sostenibilità giocano un ruolo per la sua azienda nell'acquisto di materiali, componenti e parti di sistema?

- Sì
- No

17. Questo si applica anche se ciò comporta costi di acquisto più elevati?

- Sì
- No

18. La sua azienda dispone di istruzioni per l'uso economico e il risparmio di risorse dei materiali e delle materie prime?

- Sì
- No

19. Quanto è importante l'uso di risorse ambientali e salutari nella sua azienda?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

20. Nel suo paese esiste una legge sull'uso eco-sostenibile di materiali e materie prime?

- Sì
- No

21. Oltre ai requisiti legali (domanda 20), la sua azienda ha una politica per l'uso sostenibile di materiali e risorse?

- Sì
- No

22. Il collaudo dei sistemi edilizi o dei loro componenti include anche consigli al cliente su come utilizzare i sistemi o i loro componenti in modo efficiente dal punto di vista energetico e rispettoso delle risorse?

- Sì
- No

23. I criteri ecologici durante la produzione o le rotte di trasporto giocano un ruolo nella selezione di materiali o componenti di sistema nella sua azienda?

- Sì
- No

24. Ritiene che i laureati dei programmi di formazione professionale abbiano conoscenze e competenze sufficienti nell'uso economico e nel risparmio di risorse dei materiali e delle materie prime?

- Sì
- No

25. Se no, dalla sua esperienza, di cosa sono maggiormente privi? (risposta aperta)

PART 3 – Domande in relazione ai processi lavorativi principali nell'ingegneria dei servizi per l'edilizia (Fortsetzung)

26. Ritiene importante ridurre il consumo energetico nei sistemi edilizi e la loro automazione anche se ciò comporta un aumento del costo totale?

- Sì
- No

27. Utilizza i dati forniti dai sistemi di automazione degli edifici per monitorare e ridurre il consumo energetico degli edifici?

- Sì
- No

28. Nella pianificazione dei progetti, vengono selezionati anche i materiali in base alla durabilità e alla resistenza all'usura?

- Sì
- No

29. Quanto è importante per lei applicare standard interni che vanno oltre le normative legali riguardanti gli aspetti sostenibili?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

30. La sua azienda ha una procedura per documentare la gestione delle sostanze pericolose?

- Sì
- No

31. Ci sono istruzioni per i suoi dipendenti sull'uso che fa risparmiando risorse energetiche e materiali?

- Sì
- No

32. Ci sono corsi di formazione per i suoi dipendenti sull'uso che fa risparmiando risorse energetiche e materiali?

- Sì
- No

33. La sua azienda ha un processo per documentare il miglioramento continuo delle condizioni di lavoro per i dipendenti al fine di aumentare la sicurezza sul luogo di lavoro e la soddisfazione dei dipendenti?

- Sì
- No

34. Quanto è importante la sostenibilità durante il processo di stima dei costi e ottimizzazione dei sistemi edilizi?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

35. Quanto è importante per lei ridurre i costi anche se ciò comporta una riduzione della sostenibilità?

- Molto importante
- Importante
- Meno importante
- Non importante

36. Nella pianificazione di un edificio o di un sistema edilizio, considera un successivo riciclo dei materiali utilizzati, come materiali da costruzione o materiali isolanti, anche se ciò comporta costi di costruzione più elevati?

- Sì
- No

37. Nella pianificazione dei sistemi edilizi come il riscaldamento, l'aria condizionata o i sistemi di illuminazione, considera i costi sostenuti per il funzionamento durante l'intero periodo di utilizzo?

- Sì
- No

38. La sua azienda offre ottimizzazione a lungo termine delle operazioni edilizie per ottenere un consumo ottimale delle risorse?

- Sì
- No

39. Ritiene che i laureati dei programmi di formazione professionale abbiano conoscenze e competenze sufficienti nelle soluzioni tecniche per il monitoraggio e la riduzione del consumo energetico degli edifici?

- Sì
- No

40. Se no, dalla sua esperienza, di cosa sono maggiormente privi? (risposta aperta)