

PARTE 1 - Preguntas generales

1. En qué ámbitos opera su empresa? (seleccione hasta tres áreas que representen mejor a su empresa)

- Diseño y planificación de edificios
- Construcción de edificios
- Reparación y mantenimiento
- Instalación de equipos técnicos de construcción
- Gestión técnica de edificios
- Diseño / Producción de equipos técnicos de construcción
- Otros

2. En qué área específica se centra su empresa? (seleccione hasta dos áreas, la que mejor represente a su empresa)

- Instalación eléctrica y automatización de edificios
- Sistemas de calefacción, sistemas de refrigeración, sistemas de ventilación, fontanería
- Albañil, Hormigón, Trabajos en tejados, Construcción de fachadas, Ventanas y puertas
- Productores y proveedores
- Otros

3. Cuántos empleados tiene su empresa?

- 1-9 empleados
- 10-49 empleados
- 50-249 empleados
- más de 250 empleados

4. Dónde está ubicada su empresa?

- Finlandia
- Alemania
- Italia
- Lituania
- Países Bajos
- España

PARTE 2 - Cuestiones generales en el contexto de la sostenibilidad

5. Qué importancia tiene para usted la sostenibilidad?

- Muy importante
- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

6. Cuando piensa en sostenibilidad, ¿qué aspecto le viene primero a la cabeza? (son posibles varias respuestas)

- Precio de la energía
- Reciclado
- Tipo de fuente de energía
- Tipo de material utilizado
- Recursos humanos/Personal
- Otro

7. Qué importancia cree que tiene la certificación de sostenibilidad para los edificios nuevos?

- Muy importante
- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

16. Los criterios de sostenibilidad son importantes para su empresa a la hora de comprar materiales, componentes y piezas de sistemas?

- Sí
- No

17. Se aplica lo mismo si ello supone un aumento de los costes de compra?

- Sí
- No

18. Dispone su empresa de instrucciones para el uso económico y respetuoso con los recursos de materiales y materias primas?

- Sí
- No

19. Qué importancia tiene en su empresa el uso de recursos respetuosos con el medio ambiente y la salud?

- Muy importante
- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

20. Existe alguna ley en su país sobre el uso de materiales y materias primas de forma respetuosa con el medio ambiente?

- Sí
- No

21. Aparte de los requisitos legales (pregunta 20), ¿dispone su empresa de una política para el uso sostenible de materiales y recursos? (por ejemplo, directrices para ahorrar energía, producir menos residuos, etc.)

- Sí
- No

22. Incluye también la puesta en servicio de los sistemas del edificio o sus componentes asesoramiento al cliente sobre cómo utilizar los sistemas o sus componentes de forma eficiente desde el punto de vista energético y con ahorro de recursos?

- Sí
- No

23. Los criterios ecológicos durante la fabricación o las rutas de transporte desempeñan algún papel en su empresa a la hora de seleccionar materiales o componentes de sistemas?

- Sí
- No

24. Considera que los titulados en programas de FP tienen suficientes conocimientos y capacidades en el uso económico y respetuoso con los recursos de materiales y materias primas?

- Sí
- No

25. Si no es así, según su experiencia, ¿qué es lo que más les falta?

- (Respuesta abierta)

PARTE 3 - Cuestiones sobre el trasfondo de los procesos de trabajo básicos en la ingeniería de servicios en edificios (continuación)

26. Cree que es importante reducir el consumo de energía en los sistemas de los edificios y su automatización aunque ello aumente el coste total?

- Sí
- No

27. Utiliza los datos proporcionados por los sistemas de automatización de edificios para controlar y reducir el consumo de energía de los edificios?

- Sí
- No

28. Al planificar los proyectos, ¿se seleccionan también los materiales utilizados en función de su durabilidad y resistencia al desgaste?

- Sí
- No

29. Hasta qué punto es importante para ustedes aplicar normas internas que vayan más allá de la normativa legal en materia de aspectos sostenibles?

- Muy importante
- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

30. Dispone su empresa de un procedimiento para documentar la manipulación de sustancias peligrosas?

- Sí
- No

31. Existen instrucciones para sus empleados sobre el uso racional de la energía y los materiales?

- Sí
- No

32. Existen cursos de formación para sus empleados sobre el uso racional de la energía y los materiales?

- Sí
- No

33. Dispone su empresa de un proceso para documentar la mejora continua de las condiciones de trabajo de sus empleados con el fin de aumentar la seguridad en el lugar de trabajo y la satisfacción de los empleados?

- Sí
- No

34. Qué importancia tiene la sostenibilidad durante el proceso de estimación de costes y optimización de los sistemas de construcción?

- Muy importante
- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

35. Hasta qué punto es importante para usted reducir costes aunque eso reduzca la sostenibilidad?

- Muy importante

- Importante
- Menos importante
- Sin importancia

36. A la hora de planificar un edificio o un sistema de construcción, ¿considera la posibilidad de reciclar posteriormente los materiales utilizados, como materiales de construcción o materiales aislantes, aunque ello conlleve un aumento de los costes de construcción?

- Sí
- No

37. Al planificar los sistemas del edificio, como los de calefacción, aire acondicionado o iluminación, ¿tiene en cuenta los costes de funcionamiento durante todo el periodo de uso?

- Sí
- No

38. Ofrece su empresa una optimización a largo plazo del funcionamiento de los edificios para lograr un consumo óptimo de recursos?

- Sí
- No

39. Considera que los titulados en programas de FP tienen suficientes conocimientos y habilidades en las soluciones técnicas para controlar y reducir el consumo energético de los edificios?

- Sí
- No

40. Si no es así, según su experiencia, ¿qué es lo que más les falta?

- (Respuesta abierta)