



BUILD BETTER, LIVE BETTER.

PREMIO INNOVAZIONE TECNOLOGICA | 2026

Profilo dell'Organizzazione

Inserisci le informazioni relative all'azienda candidata

1. Candidatura sottoposta da (Socio GBC Italia)
2. Nome e Cognome
3. Posizione ricoperta in azienda
4. Indirizzo email
5. Titolo dell'innovazione tecnologica
6. Inserisci una breve descrizione dell'innovazione (*questa verrà poi utilizzata per scopi promozionali e di marketing*)
7. Carica il logo aziendale ad alta risoluzione (300 dpi)
8. Carica una foto del prodotto ad alta risoluzione (300 dpi) (*se disponibile*)

Dettagli della Soluzione Tecnologica Innovativa

9. Qual è la soluzione tecnologica specifica che l'azienda ha introdotto o sviluppato nel campo dell'edilizia sostenibile?

Descrivila dettagliatamente (es. materiali, sistemi costruttivi, software, sensoristica, automazione, ecc. ...)

10. Quali sono le caratteristiche tecniche distintive di questa soluzione che la rendono innovativa e avanzata rispetto alle pratiche attuali o alle tecnologie esistenti sul mercato?

11. Quale problema specifico o esigenza critica nel settore dell'edilizia sostenibile questa tecnologia mira a risolvere?

12. Sono stati ottenuti brevetti, certificazioni o riconoscimenti tecnici specifici per questa soluzione?

13. Se sì, quali?

14. Caricamento documenti (*se disponibili*)

Impatto sulla Sostenibilità e Benefici

15. In che modo questa soluzione contribuisce concretamente alla **sostenibilità ambientale** (es. *riduzione consumi energetici, idrici, impronta carbonica, produzione di rifiuti, gestione risorse, biodiversità*)? Fornisci dati o stime sull'impatto



BUILD BETTER, LIVE BETTER.

16. Quali sono i **benefici economici** derivanti dall'implementazione di questa tecnologia (es. *riduzione costi operativi, aumento valore immobile, ottimizzazione processi costruttivi*)?

17. Ci sono **benefici sociali** o **per la salute e il benessere** degli occupanti/utenti legati a questa innovazione (es. *miglioramento qualità aria interna, comfort termico/acustico, sicurezza, inclusività*)?

18. Caricamento documenti (se disponibili)

Fase Progettuale e di Implementazione

19. Qual è stato il **processo di ricerca e sviluppo** che ha portato all'ideazione o all'adozione di questa soluzione?

20. In quale/i **progetto/i specifico/i** questa tecnologia è stata implementata per la prima volta o con maggiore rilevanza? Descrivi brevemente il contesto del progetto

21. Quali sono state le **sfide principali** incontrate durante la progettazione e l'implementazione della soluzione, e come sono state superate?

22. L'azienda ha stretto **collaborazioni** o **partnership** (con centri di ricerca, università, startup, fornitori) per lo sviluppo o l'applicazione di questa tecnologia?

Prospettive Future e Replicabilità

23. Qual è il **potenziale di scalabilità** e **replicabilità** di questa soluzione tecnologica su larga scala nel settore dell'edilizia?

24. Quali sono i **piani futuri** dell'azienda per lo sviluppo, la commercializzazione o l'ulteriore implementazione di questa tecnologia?

25. Si prevedono ulteriori **evoluzioni** o **integrazioni** con altre tecnologie nel prossimo futuro?

26. Come questa soluzione si inserisce nella **strategia a lungo termine dell'azienda** in termini di innovazione e sostenibilità?

Documentazione e Prove

Carica qui i documenti che pensi possano essere utili al CTS per valutare al meglio la tua candidatura.

27. Fornisci **documentazione tecnica, studi di fattibilità** o **report** che attestino le performance e i benefici dichiarati della soluzione



BUILD BETTER, LIVE BETTER.

28. Sono disponibili **casi studio**, **testimonianze** o **foto** che illustrano l'applicazione della tecnologia e i risultati ottenuti?

29. Quali **indicatori di performance chiave (KPIs)** vengono utilizzati per monitorare l'efficacia della soluzione nel tempo?

30. Caricamento documenti (*se disponibili*)

Upload file

Carica qui i documenti che pensi possano essere utili al CTS per valutare al meglio la tua candidatura