

EDILIZIA SOSTENIBILE - Materiali e Imprese per la bioedilizia

GBC Italia, tra l'eccellenza italiana ed il benessere delle persone

Green Building Council Italia è un'associazione senza scopo di lucro a cui aderiscono oltre quattrocento tra le più competitive realtà professionali italiane operanti nel segmento dell'edilizia sostenibile. L'Associazione promuove la trasformazione del mercato attraverso la diffusione del sistema LEED® e dei propri protocolli di certificazione - i sistemi GBC® - sviluppati per le specificità del mercato italiano. Nel primo Impact Report sull'edilizia sostenibile (GBC Italia con The European House Ambrosetti), emerge che lo stock di edifici certificati al 2023, ha garantito un risparmio di 330 mila tonnellate di scarti edilizi, 170 mila tonnellate di CO₂ e di 1,3 miliardi di litri d'acqua potabile. *"Non possiamo accontentarci dei risultati raggiunti, ma il tema della sostenibilità in edilizia non deve diventare un boomerang sociale ed economico", afferma Fabrizio Capaccioli (nella foto), Presidente GBC Italia, "Pubblico e privato devono collaborare per trovare le migliori soluzioni. Abbiamo un obiettivo ambizioso e necessario: fare in modo che a fianco ai temi ambientali, sia sempre più il benessere delle persone al centro delle strategie sostenibili."*



Pavimento Sopraelevato NESITE di Transpack. Verso l'Economia circolare con la certificazione Cradle to Cradle

Prosegue il percorso nell'ambito della sostenibilità intrapreso da **Transpack Group Service Spa**, azienda del Gruppo Transpack, Società Benefit proprietaria del brand **Nesite**, leader nel settore Pavimenti Sopraelevati.

Un percorso iniziato con l'intento di dare sempre maggiore valore all'azienda e ai prodotti, che si è trasformato nel tempo in un impegno concreto e quotidiano verso tematiche ambientali, dalla



riduzione dell'impatto ambientale nella produzione, al ricorso di energia da fonti rinnovabili, all'avvio di azioni a beneficio del territorio fino alla scelta di dotarsi di certificazioni aziendali internazionali.

Dopo la certificazione FSC, la dichiarazione EPD e la scelta volontaria di introdurre la marcatura CE nei pavimenti sopraelevati, l'ultima sfida attualmente in corso è la certificazione **Cradle to Cradle**, il percorso più ambizioso nella progettazione e realizzazione di prodotti circolari che implementerà gli standard di sostenibilità del pavimento Nesite in solfato di calcio.

Questa certificazione introduce un cambio di paradigma nel settore, ovvero la progettazione rigenerativa degli edifici capace di offrire uno sviluppo positivo per l'uomo, l'ambiente e l'economia.

La certificazione **Cradle to Cradle** integra infatti un approccio all'economia circolare che unisce la dimensione industriale e sociale in un quadro economico, offren-

do uno schema per la progettazione di prodotti i cui materiali fluiscono in cicli di recupero potenzialmente infiniti.

Interessante l'importanza della responsabilità sociale all'interno di una certificazione ambientale che diventa quindi non solo una certificazione di prodotto, ma anche di processo che include ogni aspetto: produttivo, qualitativo ed etico. L'iter di certificazione C2C, che si concluderà nel prossimo trimestre, si inserisce nel progetto di sostenibilità aziendale con l'obiettivo di fornire soluzioni in grado di preservare le risorse attraverso pratiche di recupero, minimizzando lo spreco. Un impegno concreto ad attuare un percorso di miglioramento continuo e misurabile esteso a tutta la filiera e sottoposto a verifica ogni 3 anni, che determinerà un efficientamento dei processi produttivi al fine di preservare la qualità delle materie prime per futuri riutilizzi.

www.nesite.com

INTERNORM, Finestre e Portoncini per la Casa di chi ama distinguersi

Ci sono tante storie di imprese, ma poche imprese fanno la storia.

Internorm ha avuto il coraggio di intraprendere strade nuove creando nuove prospettive. Azienda austriaca nata nel 1931, ha introdotto nel prodotto finestra una quantità di innovazioni tali da renderla oggi un'azienda unica nel suo settore. Offre la più ampia gamma di finestre **top market** nel risparmio energetico, abbattimento del rumore, sostenibilità e sicurezza.

È stata la prima a introdurre il vetro incollato al telaio, tre guarnizioni di isolamento di serie, la veneziana integrata nel serramento, la ferramenta integrata nel telaio, tutto con tecnologie proprie ed esclusive. Prima a operare sul mercato con una rete distributiva di Partner particolarmente qualificati, con un'agenda costante di corsi e un programma di **customer care** volto ad aumentare la soddisfazione del cliente.

Prima a creare diversi stili di design su ogni modello per incontrare sempre le esigenze di clienti e progettisti.

Prima a trasformare una normale finestra in una chiusura di sicurezza offrendo ad alcune tipologie abitative, in particolare ville e case basse, un'inviolabilità che era



impensabile. Grazie a questi e altri primati Internorm offre nell'abbinamento di qualità del prodotto e qualità della rete commerciale un sistema completo di eccellenze, che trovano pochi casi simili nel mondo imprenditoriale.

Una grande opportunità di crescita anche per chi entra nella rete di **Partner Internorm**, che si eleva a leader locale nella consulenza commerciale e nella posa in opera di finestre, forte di 29 milioni di serramenti installati in Europa e della certezza di soddisfare sempre più clienti.

www.internorm.com
Numero Verde 800-017701

HYPER STP Società Tra Professionisti. Partner Unico per ogni tipo di costruzione

Società con competenze tecniche ed economico-giuridiche, **Hyper Stp** risponde in maniera coordinata a esigenze complesse di clienti pubblici e privati. Con questo tipo di struttura il coordinamento è un compito e insieme un servizio che solleva il cliente da ogni onere.

Come società di professionisti vanta al suo interno diverse **expertise**: **Ingegneria** per progettazione strutturale e sorveglianza di ponti e viadotti autostradali; **Gestione Risorsa Idrica** per la modellazione idraulica, analisi e ricerca di perdite nelle reti di approvvigionamento idrico; **Architettura** per progettazioni di nuove costruzioni, restauro di beni monumentali, recupero del patrimonio esistente e sostenibilità; **Topografia** per rilievi con Laser scanner e drone con restituzione di nuvole di punti per digital twin.

Dal 2019 è socia del **Green Building Council Italia**, parte del **World GBC** la più grande organizzazione internazionale attiva nel mercato delle costruzioni sostenibili; è parte del Direttivo del **Chapter Toscana**, la sezione territoriale del GBC Italia, partecipando in prima persona al processo di cambiamento per raggiun-



Hyper Stp. Il Team

gere l'obiettivo **Net Zero Emission 2050**.

Hyper lavora secondo la metodologia BIM, integrando tutte le competenze specialistiche in una gestione informatizzata dei dati, con l'utilizzo dei protocolli di sostenibilità ambientale LEED e GBC.

Alcuni soci sono specializzati in progettazione olistica e biofilica in grado di generare benessere all'interno di un edificio tramite l'utilizzo di elementi naturali, in un connubio tra ingegneria e architettura classica con bioarchitettura e feng shui.

Molto attenti al sociale, nel 2021 è nato lo spin-off **Hyper Social Club**, impresa sociale che valorizza competenze ed esperienze di persone che hanno perso il lavoro in età avanzata.

www.hyperstp.it