

ogni iniziativa... (Text continues with various news snippets and small advertisements, including mentions of 'IN 5 ANNI' and 'L'approccio "smart" alla sostenibilità in edilizia').

Aziende Territorio

a cura di PAULMAGGIOROTTI

Pragmatica ambientale soluzioni innovative

Un progetto innovativo fondato su IA, Blockchain e networking internazionale, è l'azienda Pragmatica Ambientale per garantire presto interventi di sostenibilità nel rispetto dell'ambiente. Un servizio che si occupa di interventi di sostenibilità, anche con altre realtà del settore.

Adesso, la campagna informativa è di sensibilizzazione, dalle attività alle famiglie e il nostro obiettivo è quello di trasformare ogni cittadino, piccolo e grande, in un cittadino consapevole, sfruttando sempre il meglio che questa era la tecnologia ha da offrire.

Il progetto, che si è sviluppato in un modo nuovo di vedere la raccolta differenziata, che è ormai un dovere per tutti noi. Questo approccio ci ha permesso di ottenere risultati notevoli: dal 60% di raccolta differenziata a 80% di raccolta differenziata, dopo aver ridotto anno dopo anno, riducendo anche i costi e l'impatto ambientale degli atti gestiti.

PRAGMA
Pragmatica Ambientale

Idee innovative per servizi e prodotti vincenti

Dai servizi per l'ambiente, alle soluzioni per edilizia, alla produttività: gli esempi virtuosi del Paese che non si ferma

Exrepol, soluzioni per l'edilizia al 110%



Exrepol House è la soluzione edilizia completa di Exrepol

Il Decreto Rilancio stabilisce che tutti i lavori di ristrutturazione energetica e di adeguamento elettrico che vengono fatti a partire dal 1° luglio 2020 potranno beneficiare di un superbonus per il 110%, alle stesse condizioni, purché gli interventi siano realizzati rispettando le indicazioni del decreto. Condizioni necessarie per avere diritto al superbonus è il raggiungimento di almeno due classi energetiche dell'edificio oggetto di intervento. Gli interventi prioritari sono l'isolamento termico dell'involucro edico ("cappotto"), la sostituzione dei serramenti e della vetrata, caldaie con una a condensa, con una pompa di calore, in attesa della copertura tecnologica, il sistema dell'aria condizionata, le caratteristiche prestazionali e l'aspetto ambientale dei materiali che dovranno essere utilizzati per beneficiare del superbonus del 110%.

Per l'isolamento a cappotto, la caratteristica imprescindibile dei materiali impiegati per la realizzazione riguarda la certificazione "Impronta di Carbonio". Il Decreto del 2017 "Criteri Ambientali Minimi - CAM", tutte le soluzioni rispettando i requisiti dovranno essere costruite, da almeno il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile.

L'approccio "smart" alla sostenibilità in edilizia



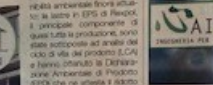
L'approccio "smart" alla sostenibilità in edilizia

Il settore delle costruzioni non è soltanto il più grande settore industriale in termini economici ma anche in termini di utilizzo di risorse, fondamentali e l'attenzione alla qualità degli edifici e all'impatto che l'ambiente contribuisce a generare, sull'ecosistema, sulla salute e sul stile di vita delle persone.

Questo lo porta ad adottare le soluzioni del GCA di Andrea Franchini, che si è impegnato a sviluppare un software che integri la progettazione, la simulazione, la gestione e la manutenzione di un edificio, in un unico sistema di riferimento.

Il software si chiama "Smart Building" e si basa su IA, Blockchain e networking internazionale. Questo sistema è in grado di analizzare i dati e di generare soluzioni innovative per la sostenibilità in edilizia.

Mustad viti 100% Made in Italy dal 1912



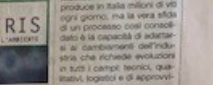
Mustad viti 100% Made in Italy dal 1912

Mustad da oltre 100 anni produce in Italia milioni di viti ogni giorno, ma la vera sfida di un processo così consolidato è la capacità di adattarsi ai cambiamenti dell'industria, che richiede evoluzioni in tutti i campi tecnici, qualitativi, logistici e di approvvigionamento.

Per questo nostro fascicolo ha sviluppato una filiera produttiva molto corta, con approvvigionamento di materie prime esclusivamente in Europa ed esecuzione di tutte le fasi produttive dopo 10 per realizzare anche una vite semplice al suo interno. L'integrazione del processo e dei servizi, che comprendono anche la riproduzione di utensili per le proprie macchine, permette infatti di rispondere rapidamente alle esigenze in continua evoluzione. È tutto coordinato da un supporto formativo, progettuale e logistico altamente specializzato.

MUSTAD
Info: www.mustad.it

Exrepol, soluzioni per l'edilizia al 110%



Exrepol House è la soluzione edilizia completa di Exrepol

Il Decreto Rilancio stabilisce che tutti i lavori di ristrutturazione energetica e di adeguamento elettrico che vengono fatti a partire dal 1° luglio 2020 potranno beneficiare di un superbonus per il 110%, alle stesse condizioni, purché gli interventi siano realizzati rispettando le indicazioni del decreto. Condizioni necessarie per avere diritto al superbonus è il raggiungimento di almeno due classi energetiche dell'edificio oggetto di intervento. Gli interventi prioritari sono l'isolamento termico dell'involucro edico ("cappotto"), la sostituzione dei serramenti e della vetrata, caldaie con una a condensa, con una pompa di calore, in attesa della copertura tecnologica, il sistema dell'aria condizionata, le caratteristiche prestazionali e l'aspetto ambientale dei materiali che dovranno essere utilizzati per beneficiare del superbonus del 110%.

Per l'isolamento a cappotto, la caratteristica imprescindibile dei materiali impiegati per la realizzazione riguarda la certificazione "Impronta di Carbonio". Il Decreto del 2017 "Criteri Ambientali Minimi - CAM", tutte le soluzioni rispettando i requisiti dovranno essere costruite, da almeno il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile, il 10% di materia riciclabile.

PRAGMA
Pragmatica Ambientale