



(/)
(<https://www.allplan.com/index.php?id=5132&L=2>)



Home (/)

Nasce Venetian Green Building Cluster, la rete per l'edilizia sostenibile

GREEN BUILDING COUNCIL 25/09/2018 623

La nuova Rete Innovativa Regionale "Venetian Green Building Cluster" riunisce gli operatori veneti della filiera dell'edilizia e delle costruzioni per accelerare la trasformazione green dell'intero settore

Il movimento del green building forte di una rete internazionale globale prende sempre più concretezza anche in Italia e a livello locale. Green Building Council Italia è la casa del green building e da 10 anni è impegnata sul territorio italiano per diffondere la cultura dell'edilizia sostenibile attraverso eventi, formazione e le attività di advocacy. Un ottimo risultato di questo impegno è la nascita del Venetian Green Building Cluster.



Che cos'è il Venetian Green Building Cluster?

Imprese, università e associazioni di categoria del Veneto uniscono le proprie forze per **creare una rete votata all'innovazione nell'ambito della edilizia sostenibile**. È questa la missione di Venetian Green Building Cluster che riunisce gli operatori veneti della filiera dell'edilizia e delle costruzioni, nell'intento di accelerare la trasformazione green dell'intero settore, sostenendo processi di rigenerazione urbana ed edilizia sostenibile, promuovendo nuovi modelli di business connessi allo sviluppo di città intelligenti, all'Industria 4.0, alla trasformazione del mercato immobiliare, alla limitazione del consumo di suolo.

L'aggregazione è stata **riconosciuta dalla Regione Veneto**, con delibera 1304 della Giunta, pubblicata il 25 settembre sul Bollettino Ufficiale (<https://bur.regione.veneto.it/BurVServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=378059>), come **Rete Innovativa Regionale**. Le Reti Innovative Regionali, definite dalla Legge Regionale del 30 maggio 2014 n. 13, sono sistemi di imprese e soggetti pubblici con sede in Veneto che operano in filiere strategiche per l'economia regionale, e promuovono iniziative e progetti rilevanti per l'economia del territorio.

Venetian Green Building Cluster, promossa dal Chapter Veneto di Green Building Council Italia (<http://www.gbccitalia.org/chapter-veneto-friuli-venezia-giulia>), da Confindustria Venezia Rovigo, Fondazione Univeneto, CNA Veneto, ANCE Veneto, Unioncamere Veneto, Confartigianato Veneto, ANACI Veneto, conta – al momento – più di 80 aziende; la Rete lavorerà per lo sviluppo di un contesto urbano sostenibile, vivibile, attrattivo e competitivo, e favorirà la diffusione di un'edilizia ad alte prestazioni energetiche e ambientali. Il cluster darà vita a progetti di ricerca e innovazione che vedranno la collaborazione delle Università del Veneto e delle piccole, medie e grandi imprese, raccogliendo fondi regionali e nazionali e diventando punto di riferimento per l'aggiornamento professionale del settore e interlocutore strategico per le amministrazioni.

La **collaborazione tra università e imprese venete** - già protagoniste dell'innovazione nel mondo - **sarà diretta allo studio ed alla sperimentazione, ad esempio, di metodologie e tecnologie innovative a supporto della progettazione sostenibile di edifici e città, del restauro conservativo, del miglioramento delle performance di impianti ed involucri, dell'invenzione di nuovi materiali, della definizione di nuovi modelli finanziari in grado di sostenere la trasformazione del mercato.**

Il Veneto è già all'avanguardia in questo settore e la sua accentuata sensibilità green emerge anche dai dati: secondo l'Annuario Statistico Regionale l'80% delle imprese è green e il 60% mira a ridurre il proprio impatto ambientale fin dalla fase di progettazione. Inoltre, la naturale vocazione all'export spinge il Veneto a migliorare ulteriormente gli standard ambientali dei propri prodotti e servizi.

L'iniziativa regionale risponde ad un trend generale contenuto nell'Agenda 2030 dell'ONU per lo sviluppo sostenibile e la Strategia Energetica Nazionale 2017, il piano decennale del Governo per anticipare e gestire il cambiamento energetico e che incoraggiano un miglioramento delle performance, soprattutto in ambito residenziale.

È possibile aderire al progetto chiedendo informazioni a:
chapter.venetofvg@gbccitalia.org (mailto:chapter.venetofvg@gbccitalia.org)
Ing. Mauro Roglieri - Tel. +39 041 50 93 110

Tweet

Commenti: 0

Ordina per Meno recenti



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

Il Magazine



(/19271)



(<https://www.blocchiisotex.com>)



(<http://www.unicalcestruzzi.it>)



(<https://www.graphisoft.com/it/archicad22/>)



(<https://www.geoglobex.it/>)

News

[Vedi tutte \(/Archivio/News\)](#)

Partito il GIC, le Giornate Italiane del Calcestruzzo di Piacenza, buona la prima giornata (/21742-partito-il-gic-le-giornate-italiane-del-calcestruzzo-di-piacenza-buona-la-prima-giornata)

Legge di Bilancio 2019: testo ufficiale DDL e dossier sui singoli articoli per edilizia e professionisti (/21744-legge-di-bilancio-2019-testo-ufficiale-ddl-e-dossier-sui-singoli-articoli-per-edilizia-e-professionisti)

Autorizzazione paesaggistica: ecco quando la Soprintendenza non può annullarla (/21745-autorizzazione-paesaggistica-ecco-quando-la-soprintendenza-non-puo-annullarla)

Materiali isolanti termici: due requisiti mancanti (/21747-materiali-isolanti-termici-due-requisiti-mancanti)

SCAVI PROFONDI: In libreria un nuovo libro sull'analisi e calcolo delle paratie multi intirantate e/o puntonate (/21748-scavi-profondi-in-libreria-un-nuovo-libro-sullanalisi-e-calcolo-delle-paratie-multi-intirantate-eo-puntonate)

Redditi dei professionisti: il rapporto ufficiale con tutti i dati (/21752-redditi-dei-professionisti-il-rapporto-ufficiale-con-tutti-i-dati)

Monitoraggio dei cantieri e subappalti: tutte le novità per l'edilizia del Decreto Sicurezza convertito (/21733-monitoraggio-dei-cantieri-e-subappalti-tutte-le-novita-per-ledilizia-del-decreto-sicurezza-convertito)

Certificato di agibilità solo dopo aver pagato il progettista: ecco l'equo compenso degli Architetti di Bari (/21734-certificato-di-agibilita-solo-dopo-aver-pagato-il-progettista-ecco-lequo-compenso-degli-architetti-di-bari)

Distanze tra edifici: come funziona con due costruzioni separate da strada pubblica? I chiarimenti (/21739-distanze-tra-edifici-come-funziona-con-due-costruzioni-separate-da-strada-pubblica-i-chiarimenti)

ANAS, ANCE: non fermare l'operatività della più grande stazione appaltante italiana (/21740-anas-ance-non-fermare-loperativita-della-piu-grande-stazione-appaltante-italiana)



(<http://www.rivit.it/it-it/>)



(http://bit.ly/NPS_BannerIngenio)



(<http://www.geonetwork.it/deas/>)



(<http://www.hormann.it/prodotti/portoni-industriali/>)



(<http://www.harpaceas.it/bimready-2/>)



(<http://www.danesilaterizi.it/ContentPage.aspx?id=146>)



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



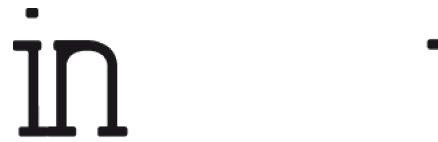
(</Account/Register>)



(<http://gic-expo.it>)

Seguici su

(<http://www.youtube.com/user/ingegneri>) (<https://www.facebook.com/ingegneri>) (<https://twitter.com/ingegneri>) (<https://www.linkedin.com/company/ingegneri>) (<http://www.blogger.com/profile/11111111111111111111>)



INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

Copyright 2018 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. [Privacy Policy \(/Account/Privacy\)](#),

Sito realizzato da Vanguard System

[Credits \(/Home/Credits\)](#)

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM, Tel. 0549 909090

Mail segreteria@imready.it (mailto:segreteria@imready.it)

