

BELLEZZA SALUTE EFFICIENZA LA PROGETTAZIONE A MISURA DI CAMBIAMENTI CLIMATICI



Soluzioni e Biomateriali rinnovabili realizzati con industria a km zero in Sardegna per efficienza energetica di edifici nZEB e un sano interior design 100% Made in Italy

CONVEGNO TECNICO CON ASSEGNAZIONE DI CREDITI FORMATIVI

Il primo convegno tecnico in Italia con la più alta presenza di tipologie di prodotti industriali italiani rinnovabili a Km zero

GUSPINI mercoledì 9 ottobre 2019 ore 9:30 MATERIOTECA EDIZERO Zona Industriale viale Mar di Sardegna

#VolerBeneAllaTerra

www.edizero.com

L'incontro tecnico è centrato sulla presentazione di materiali naturali-fossil-free certificati prodotti in Sardegna con industria a km zero

specifici per l'efficienza energetica con riferimento alle soluzioni complete per gli edifici **nZEB** (Nearly Zero Energy Building) e per un sano interior design zero emission con materiali di finitura e di rivestimento capaci di realizzare una completa rigenerazione degli edifici rispettosa dell'ambiente e garante della salute locale e globale.

La conoscenza di soluzioni e di biomateriali, ancor meglio se prodotti in Sardegna con industria a km 0

100% Made in Italy, è indispensabile per garantire all'interno della progettazione un uso razionale ed evoluto delle risorse capace di ridurre gli sprechi ambientali ed economici, nel rispetto e nell'ottenimento di biomateriali con le massime prestazioni tecniche sempre coniugate alla massima salubrità e all'alto pregio estetico nelle soluzioni a vista.

Si tratta di incontro tecnico raro in quanto

Edizero è la realtà europea con più biomateriali rinnovabili realizzati con industria a km zero e a base di eccedenze e Ceramica Mediterranea è l'unica realtà Italiana a produrre piastrelle in gres a km zero totale.

9:00 - 9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30 Benvenuto in Materioteca EDIZERO Architecture for Peace

Libreria di materiali per l'edilizia sostenibile fossil-free prodotti con industria a km 0 a cura di filiere Edizero Industrie Verdi di Sardegna

Arch. Francesca Picciau

Apertura dei lavori in rappresentanza dell'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori delle province di Cagliari, del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias

9:50 ing. Giampietro Tronci

Efficienza energetica e soluzioni complete con materiali sardi rinnovabili e certificati per edifici a consumo quasi zero (nZeb)

Soluzioni termiche per l'involucro con Isolanti prodotti in Sardegna

CANAPA TECH materassino di canapa

EDISUGHERO Made Cork pannello di sughero

Materiali a km zero ad alto valore estetico per la salubrità interna degli edifici

Ecomalte TERRAMIA per rivestimenti di superfici contemporanee, campi di applicazione e dimostrazioni pratiche

Finiture coordinate con le pitture sanificanti EDILATTE

Adesivi TERRAMIA industria 4.0, a km zero, specifici per piastrelle

10:30 arch. Erika Serra

Palette di Sardegna a km zero per interior design zero VOC

Edizero gallery tessiture di terre colori e rivestimenti

TERRAMIA EDILATTE CERAMICHE MEDITERRANEE

esempi di utilizzo nella progettazione sostenibile di pregio estetico Triennale Milano Broken Nature, Università della Birra Heineken ed altri

10:50 Pausa Caffè

11.00 Dott.ssa Pinella Loria medico anestesista tossicologa esperta di contaminanti ambientali.

I pericoli invisibili per la salute nei materiali dell'abitare;

Dalle resine ai rivestimenti, dalle pitture agli isolanti, dalle colle agli infissi, dai pavimenti agli arredi: le regole base per una progettazione sana dell'abitare e di sostenibilità etica per il pianeta e suoi abitanti.

11.30 ing. Michela Carta

Conto Termico: normativa e requisiti di accesso. Interventi incentivabili per la riqualificazione dell'involucro

12.00 dott.ssa Claudia Virvescu-Mazohl

Ceramica Mediterranea di Guspini: l'unica industria italiana di ceramica a produrre piastrelle in gres porcellanato a km zero totale. Materie prime locali a km zero;

Sobrietà e innovazione: effetti legno, pietra, cementi, per interni esterni e spazi pubblici; In anteprima la presentazione delle nuove collezioni: ceramiche come tappeti sardi o ispirate alla Pietra di Serrenti.

12.30 dott. Francesco Diana

Ceramica Mediterranea qualità ambientale ed estetica;

Materie prime locali di altissima qualità, argilla e terra sarda a km zero effettivo, non solo dichiarativo;

Sistema di macinazione a secco, risparmio idrico, impianto di recupero calore. Una fabbrica eticamente sostenibile che utilizza l'energia rinnovabile e moderne tecniche di stampa digitale.

13.00 PAUSA PRANZO L'edilizia Diventa Una Delizia

Pranzo a buffet offerto da Edizero e ceramica mediterranea con presenza nel menù di alcuni ingredienti veg in filiera con i materiali presentati

A seguire VISITE GUIDATE nell'industria Ceramica Mediterranea di Guspini e nella Materioteca Edizero di Guspini (le due aziende sono affiancate)

ISCRIZIONI

Incontro è riservato a progettisti e imprese operanti nl settore per partecipare occorre iscriversi presso gli ordini degli architetti o degli ingegneri per la garanzia del posto si suggerisce la preiscrizione sulla pagina www.edizero.com/partecipazione-ad-eventi













I RELATORI



GIAMPIETRO TRONCI

Ingegnere, è progettista di edifici caratterizzati dall'alta efficienza energetica e dalla sostenibilità dei materiali utilizzati. Coordina un team multidisciplinare per lo studio architettonico e paesaggistico di interventi in ambito urbano agrario, di carattere pubblico e privato. Coordina lo staff tecnico di industrie verdi Edizero Architecture for Peace con cui collabora per lo sviluppo nuovi prodotti sostenibili. È amministratore della società Greenlab srl che realizza come general contractor edifici a basso impatto ambientale.



ERIKA SERRA

Ingegnere edile ha collaborato a progetti di sviluppo urbano con implicazioni sociali, ambiti che si rispecchiano nell'attività professionale svolta sino al 2015 a cavallo tra la Sardegna e l'Angola e attualmente presso lo studio TER Ingegneri con sede a Cagliari di cui è co-fondatrice. Occupandosi di progetti di sviluppo delle aree interne a rischio di spopolamento, si avvicina alla ricerca sull'architettura sostenibile applicandola al settore pubblico e privato con particolare riguardo al recupero delle architetture tradizionali e alla declinazione delle sue specificità nell'interior design.



GIUSEPPINA LORIA

Medico Chirurgo iscritto ISDE (associazione medici per l'ambiente) specialista in Anestesia e Rianimazione e in Tossicologia con Master in Nutrizione Clinica. Da anni si occupa di antibioticoterapia, alimentazione e ambiente perché come medico ritiene che la responsabilità sanitaria che si ha delle persone non è solo quella di medico prescrittore ma è soprattutto prevenzione della salute nel sua accezione più ampia che comprende sia uno stile di vita salutare e richiede una consapevolezza dei rischi collegati alla contaminazione delle diverse matrici ambientali e degli ambienti di vita e di lavoro.



MICHELA CARTA

Ingegnere edile architetto, svolge la libera professione nella città di Cagliari e provincia. Dopo la laurea ha frequentato un master di certificazione e consulenza energetico ambientale. Come progettista e come consulente CasaClima si occupa principalmente di bioarchitettura, risparmio energetico, risanamento e sostenibilità ambientale, e di tutti gli strumenti, quali detrazioni fiscali e incentivi, messi a disposizione per soggetti privati e pubbliche amministrazioni per il raggiungimento di questi obiettivi.



CLAUDIA VIRVESCU-MAZOHL

Laureata in giurisprudenza, vive e lavora tra Merano, Sassuolo e Guspini. Negli ultimi anni, si avvicina e si appassiona all'universo del marketing dedicandosi alla comunicazione, alla ricerca e a nuovi progetti orientati al green. In Ceramica Mediterranea, si occupa della parte più creativa, interpretando e raccontando attraverso le piastrelle materie locali cultura sarda e filosofia aziendale.



FRANCESCO DIANA

Laureato in scienza dei materiali ha svolto tutta la sua esperienza professionale nel contesto dell'industria ceramica, dapprima come tecnico di laboratorio e poi come tecnico di controllo qualità. Lavora a Guspini nell'industria sarda di produzione di piastrelle Ceramica Mediterranea.