

# 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](http://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 eccellenze 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 nel 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](http://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 nella 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.