

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in



Sismicad 12

Più di quanto immagini.

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » L'11 aprile un convegno sull'esperienza dei progetti LIFE nell'industria ceramica e dei laterizi

L'11 aprile un convegno sull'esperienza dei progetti LIFE nell'industria ceramica e dei laterizi

del 06/04/2017

PLATFORM MEETING

L'esperienza dei progetti LIFE per la sostenibilità ambientale dell'industria ceramica e dei laterizi

Il prossimo **11 aprile** si terrà a Sassuolo, a partire dalle ore 9.30, nella sede di Confindustria Ceramica – in Viale Monte Santo, 40 – il Convegno *Platform Meeting – L'esperienza dei progetti LIFE per la sostenibilità ambientale dell'industria ceramica e dei laterizi*.

Il Convegno è organizzato dalla Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, in collaborazione con il Centro Ceramico di Bologna ed il Punto di Contatto Nazionale LIFE ed ha ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Scopo dell'evento è di mettere in luce i risultati raggiunti nell'ambito dei progetti LIFE italiani che hanno toccato il tema della sostenibilità puntando a ridurre le emissioni o il consumo di acqua ed energia del processo di fabbricazione delle piastrelle e laterizi. L'obiettivo è non solo di valorizzare e capitalizzare il lavoro fatto in questo settore dai progetti finanziati dai due programmi europei LIFE e CIP, ma anche di favorire il trasferimento e la replicazione dei risultati ottenuti che verranno messi in risalto grazie alla Piattaforma delle Conoscenze del MATTM: www.pdc.minambiente.it.

Iniziative di questo tipo sono oggi fondamentali per rispondere a una richiesta di coordinamento tra l'attività di business e la sostenibilità ambientale e sociale, nel segno dell'econinnovazione. È importante, dunque, cogliere le indicazioni del prossimo Bando LIFE 2017 (<http://www.minambiente.it/pagina/call-2017>), per riuscire a cogliere l'opportunità dei finanziamenti delle prossime *call* che saranno pubblicate entro la fine del mese di aprile.

L'incontro intende creare un momento di condivisione delle buone pratiche nel settore della ceramica. Nel corso della prima sessione, oltre agli autorevoli interventi delle istituzioni LIFE (National Contact Point LIFE, EASME e LIFE External Monitoring Team – NEEMO) sulle opportunità del programma di finanziamento, **Maria Chiara Bignozzi – Direttore Centro Ceramico di Bologna** – modererà la presentazione degli 11 progetti protagonisti dell'evento:

- **W-LAP, Paolo Veronesi** – Eliminazione dei rifiuti e nuova rivoluzionaria tecnologia senza acqua per il trattamento superficiale di marmi, pietre e piastrelle ceramiche
- **LIFE ReTSW-SINT, Cristina Siligardi** – Riciclo di polveri esauste di termospruzzatura in prodotti sinterizzati
- **LIFE ZEF-tile, Paolo Veronesi** – Strategie di cottura per piastrelle di ceramica a zero emissioni per ossicombustione e sequestro di CO₂ con riciclaggio dei sottoprodotti
- **LIFE Sustainable Mission, Antonio Tartaglia** – Test 1.0 dell'industria

Ingenio TV

DEVELOPING NEW BRIDGE TECHNOLOGIES TO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 17:12

Sfoggia on-line ingenio #52

EC700 CALCOLO PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

EC770 INTEGRATED TECHNICAL DESIGN FOR REVIT

AUTODESK REVIT

NUOVO INPUT GRAFICO DI ECTOR

EDILCLIMA ENGINEERING & SOFTWARE

AUTODESK

Trimble

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

HARPACEAS the BIM specialist

the BIM Specialist

chimica per l'organizzazione globale sostenibile come totale simbiosi industriale a basso consumo di energia e acqua

- **LIFE in SustainaBuilding, Cristina Siligardi** – Riciclo sostenibile di rifiuti non riutilizzabili in materiali polivalenti da costruzioni
- **LIFE HEROTILE, Mario Cunial** – Incremento del risparmio energetico per il raffreddamento degli edifici grazie alla forma delle tegole ottimizzata per una maggiore ventilazione sottotegola
- **SILIFE, Giuliana Bonvicini** – Produzione di polveri commerciali di quarzo che generino una ridotta tossicità della silice libera cristallina
- **ECO TILES, Eleonora Paris** – Metodologie innovative per il riciclaggio degli scarti urbani ed edili nella produzione di piastrelle
- **LIFE ECLAT, Anna Maria Ferrari** – Nuovo concetto di economia circolare che promuove l'uso di materiali di scarto anche in altre industrie
- **WINCER, Elisa Rambaldi** – Sinergie tra rifiuti per la produzione di piastrelle in ceramica innovativa.

Subito a seguire, una breve tavola rotonda sui temi della sostenibilità ambientale legata ai consumi delle materie prime, dibattuta dalla Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, Centro Ceramico, [Warrant Group](#) e ACER Reggio Emilia.

Nel pomeriggio è previsto un tour di visite presso il Centro Ceramico e l'impianto Ceramica Fondovalle, coinvolta in alcuni dei progetti citati, all'interno del distretto della ceramica di Sassuolo.

SCARICA LA LOCANDINA

Notizia letta: 1139 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)
di **ANDIL**

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



XXVI GIORNATE ITALIANE della COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



La tutela del patrimonio umano al centro del prossimo Forum mondiale dell'ingegneria

È possibile partecipare alla call for papers fino al 15 giugno. Si te...

[Continua a Leggere »](#)

Blumatica Pitagora
Software FREE
Computi Metrici e Contabilità dei Lavori

NHAZCA sa presenta il
IV INTERNATIONAL COURSE ON GEOTECHNICAL AND STRUCTURAL MONITORING
12-16 giugno 2017
Roma - Università Sapienza

FIBROCEV
WE BUILD BROTHERS TO GROW TOGETHER

ADVANCE GPOWERPACK for Autodesk® Revit®
GRAITEC PowerPack fornisce un set unico di strumenti e funzionalità incrementando la produttività mentre si lavora con Revit®.

dal Mercato

LEON BEKAERT

Fibre DRAMIX e pavimenti industriali: Durabilità, Sicurezza e Innovazione

ALLPLAN Italia

ALLPLAN: BIM leader per le infrastrutture con l'acquisizione di BTG IT & Consulting GmbH

BRIANZA PLASTICA

Brianza Plastica in tour con SISTEMA INVOLUCRO: primo appuntamento 8 giugno a Milano

S.T.A. DATA

Corso su Istruzioni operative per la classificazione del rischio sismico-26 e 31 maggio, Reggio Em.

NEWSOFT

Seminario - Analisi NonLineare delle Strutture in Zona Sismica - 26 Giugno, Roma

AMV

Promozione MASTERSAP con NTC con sconti fino al 70 %. Ma solo fino al 31 maggio