

Dynamical®. L'evoluzione della valvola radiatore

Martedì, 18/04/2017 - ore 14:28:00

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

Panasonic
 heating & cooling solutions

CASA&LIMA.com

Panasonic
 heating & cooling solutions

Seguici su  

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato

In Prima Pagina



APE, da Enea l'algoritmo per la compilazione della sezione "...



Infrastrutture, le opere fino al 2038 nell'Allegato al DEF 2...



Split payment esteso ai liberi professionisti

LIFE Platform Meeting: progetti sostenibili per l'industria ceramica e dei laterizi

Il Convegno, organizzato dalla Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, ha ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Martedì 18 Aprile 2017

 Condividi < 0
  +1 < 0
  Mi piace < 22 mila
  Consiglia < 22 mila
  Condividi
 



Lo scorso 11 aprile, si è tenuto a Sassuolo il Convegno LIFE Platform Meeting: l'esperienza dei Progetti LIFE per la sostenibilità ambientale dell'Industria Ceramica e dei Laterizi. L'incontro, organizzato dalla Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, in collaborazione con il Punto di Contatto Nazionale LIFE ed il Centro Ceramico di Bologna, ha ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del

Territorio e del Mare.

I lavori sono stati aperti dalla dott.ssa Stefania Betti, Punto di Contatto Nazionale LIFE del Ministero dell'Ambiente, che ha sottolineato l'importanza di eventi come il Platform Meeting LIFE, per la condivisione delle buone pratiche e la creazione di sinergie tra beneficiari. La replicabilità dei risultati raggiunti dai progetti LIFE è l'obiettivo del Ministero dell'Ambiente, che si è dotato di una Piattaforma dinamica (Piattaforma delle Conoscenze - www.pcd.minambiente.it) per mettere a sistema tutti i risultati dei progetti finanziati in Italia dalla CE sulle tematiche ambientali, essendo presente «in Italia un importante numero di progetti rispetto alle tematiche ambientali ed essendo diventato quindi necessario capitalizzare tutte le buone pratiche che hanno contribuito a migliorare la base delle conoscenze affinché i finanziamenti della CE, concessi ai progetti, non siano fini a se stessi ma siano il volano di ulteriori implementazioni nel

Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.



RESIDENZIALE

heating & cooling solutions

Armaflex Ultima



www.armacell.eu/ArmaflexUltima

BREVI

LIFE PLATFORM MEETING: PROGETTI SOSTENIBILI PER L'INDUSTRIA CERAMICA E DEI LATERIZI

Il Convegno, organizzato dalla Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, ha ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

METODO DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DELLA SABBIA DI VETRO. CONSULTAZIONE UNI SU PRASSI DI RIFERIMENTO

Osservazioni entro il 14 maggio 2017

ALTO ADIGE: LINEE GUIDA SU QUALITÀ E UTILIZZO DI MATERIALI EDILI RICICLATI

Le nuove direttive specificano le caratteristiche di qualità richieste ai prodotti riciclati sotto il profilo della tecnica edilizia e della compatibilità ambientale e fissano i possibili ambiti d'impiego dei materiali edili riciclati

I PAESI DELL'EUROPA DELL'EST AL CENTRO DEL TOUR DI MCE 2018

Un viaggio che partirà dalla Repubblica Ceca per arrivare in Polonia, Bulgaria e Romania

ANFIT, MICHELINI RIELETTA PRESIDENTE

territorio».

Il Punto di Contatto Nazionale LIFE ha poi lasciato la parola a Fabio Leone (Head of Sector LIFE, Unit B3, EASME), che ha introdotto la nuova Call LIFE 2017, in pubblicazione il prossimo 28 aprile. Dopo aver presentato i risultati preliminari del Bando 2016, Leone ha specificato come il Programma LIFE abbia sempre sostenuto i progetti C2M – close to market, asserendo che «i progetti C2M sono orientati principalmente al settore ambientale e all'uso efficiente delle risorse, anche per la mitigazione dei cambiamenti climatici. Si tratta di progetti con una chiara visione tecnica e commerciale, che attuano la loro soluzione su scala industriale anche tenendo in considerazione il mercato di riferimento, e che prevedono e pianificano attività pre- commerciali, ad esempio con analisi di mercato».

A fare una panoramica dei Progetti LIFE attualmente attivi sui settori della ceramica e laterizi è stato Lorenzo Mengali (NEEMO/Timesis), asserendo che i maggiori contributi in questo settore per il programma LIFE provengono dall'Italia e dalla Spagna, che hanno saputo sfruttare la leva dei finanziamenti per incrementare la crescita delle piccole e medie imprese. I principali temi ambientali affrontati dai progetti esaminati sono il riutilizzo nei prodotti ceramici di materie di scarto (principalmente dallo stesso settore ceramico o da scarti del vetro, metallurgici o edilizi), la riduzione dei consumi di energia e acqua e l'abbattimento delle emissioni climalteranti.

L'evento ha compreso due sessioni di approfondimento.

Durante la sessione mattutina, moderata da Maria Chiara Bignozzi (Direttore Centro Ceramico Bologna) sono stati presentati gli otto progetti LIFE aderenti all'iniziativa: 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 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.

È stato inoltre presentato da Elisa Rambaldi il progetto ECO/13/630426 WINCER – Sinergie tra rifiuti per la produzione di piastrelle in ceramica innovative, finanziato dall'iniziativa CIP Eco-Innovation.

A conclusione della mattinata si è tenuta una tavola rotonda sui temi della sostenibilità ambientale legata ai prodotti ceramici, a cui hanno preso parte Federazione Confindustria Ceramica e Laterizi, Centro Ceramico, Warrant Group e ACER Reggio Emilia. I partecipanti alla tavola rotonda si sono detti soddisfatti dei risultati dei progetti LIFE illustrati e del Platform Meeting, che permette di avviare attività di networking tra aziende, esperti progettisti, enti privati e pubblici, ed enti di ricerca. Tra i molteplici effetti positivi dell'incontro, l'importanza di ricordare «la forte spinta italiana

La sua elezione è avvenuta nel corso della svolgimento dall'assemblea annuale



Tecnologie per la movimentazione e la gestione dell'acqua.

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

INGERSOLL RAND COMPLETA L'ACQUISIZIONE DI THERMOCOLD COSTRUZIONI S.R.L.

La transazione si è conclusa il 1° aprile 2017

HONEYWELL PIANIFICA L'ELIMINAZIONE ANTICIPATA DEI REFRIGERANTI AD ALTO GWP

L'azienda incoraggia i clienti ad accelerare la conversione a refrigeranti a basso impatto ambientale immediatamente disponibili, per evitare problemi di carenza dei prodotti attualmente utilizzati

ARISTON THERMO, FATTURATO A € 1,43 MLD E UTILE IN CRESCITA

Il Gruppo inaugura il nuovo centro di ricerca e sviluppo Ariston Thermo Innovative Technologies

DANFOSS CERTIFICA 19 FAMIGLIE DI PRODOTTO DEL SETTORE DELL'HVAC-R CON REFRIGERANTI A BASSO GWP

L'azienda, attraverso un unico programma di certificazione, lavora alla ricerca del miglior percorso verso il progresso, aiutando così l'intero settore industriale

BRIANZA PLASTICA SOSTIENE IL PROGETTO EQUILATERA

Un progetto di sperimentazione architettonica per vivere gli spazi esterni nel borgo di Favara, all'interno del progetto FARM

DAB PUMPS A FIANCO DI SAVE THE CHILDREN

Una donazione a sostegno dei bambini per fornire cure, assistenza e istruzione

al progresso, che nel settore ceramico e in quello dei Laterizi sta svolgendo un ruolo fondamentale per la ripresa e la crescita (anche) economica».

Al fine di mostrare come vengono svolti nella pratica molte prove sperimentali sui materiali ceramici, la seconda sessione dell'incontro è stata dedicata alla visita della sede di Sassuolo del Centro Ceramico. Gli ospiti hanno potuto letteralmente toccare con mano le apparecchiature per la determinazione di qualità e performance dei prodotti ceramici e dei laterizi presenti nel Centro.



**Se vuoi rimanere aggiornato su
"LIFE Platform Meeting"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!**

Tweet Condividi < 0 G+1 < 0 Mi piace < 22 mila Consiglia < 22 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Mitigare il rumore con asfalti riciclati: il progetto LIFE NEREIDE



Da Andil il volume 'Salubrità e vantaggi del faccia a vista in laterizio'



Calcolare correttamente l'etichetta per i nuovi sistemi di riscaldamento



Da ANDIL nuovo volume sulle coperture in cotto

Tags: *LIFE Platform Meeting, ANDIL*

RIVISTE



AiCARR Journal #43 - Riqualificazione impiantistica edifici storici

NZEB e accumulo termico - EN 16883 Efficienza energetica negli edifici storici - BENI VINCOLATI e prevenzione incendi - LEED per la Galleria Borghese di Roma - CLIMATIZZAZIONE nei beni storico-artistici

ABBONATI SUBITO

CARTA
DIGITAL



APPROFITTA

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

