

tutela dell'ambiente
e risparmio energetico

"NORMATIVE E TECNOLOGIE COSTRUTTIVE DEGLI EDIFICI

CERTIFICAZIONE ENERGETICA"

Tindari "Palazzo dei Dioscuri"
venerdì 11 dicembre 2009, ore 9.00

con la partecipazione di
ORDINI ARCHITETTI e INGEGNERI
e COLLEGIO GEOMETRI
di Messina

a cura di:

Dott. Arch. BRUNO LORENZO CASTROVINCI



CONVEGNO

PERCHÈ QUALITÀ DELLA VITA È AMMINISTRARE BENE LE RISORSE

PROGRAMMA

ore 09,00 registrazione

ore 09,15 saluto di benvenuto

Dott. Ing. SANTI TROVATO - Presidente Ordine Ingegneri - Messina
Dott. Arch. GAETANO MONTALTO - Presidente Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Messina
Geom. CARMELO ARDITO - Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati - Messina

ore 9,30 presentazione

Dott. FRANCO ARMANDO LOPES - Presidente Consorzio Tindari Nebrodi
Dott. FRANCO FAZIO - Presidente Consorzio Sviluppo Nebrodi

ore 10,00 interventi

LECA®

Dott. Ing. FRANCESCO MICELI - Responsabile Commerciale
"Isolamento termico in edilizia: le soluzioni a norma con il d.lgs 311/06 a base argilla espansa Leca"

KENESIX®

Dott. Ing. ANTONINO FISCHETTI - Responsabile Tecnico
"Le performance del serramento in P.V.C. all'interno della normativa energetica"

SISTEMI INNOVATIVI®

Dott. Arch. ENNIO PLATEROTI - Responsabile Tecnico Commerciale
Dott. LUCIO PERRELLA - Responsabile Sviluppo

"Il Sistema costruttivo antisismico termicamente isolato"

ore 14,00 buffet

ore 14,45 interventi

ANALIST GROUP®

Dott. Ing. TONY LONARDO - Dott. Ing. ANTONIO IANNUZZI

"La certificazione energetica"

Dott. RAFFAELLO LUCCHESI - Ufficio Staff Comune Barcellona P.G.

"Aspetti normativi ed amministrativi"

ore 15,30 approfondimenti e dimostrazioni

Con l'intervento di:

Analist Group

Your software company

Con il Patrocinio di:

**DIOS
CURI**
PARCO DEI MITI



consorzio intercomunale
TINDARI • NEBRODI



Agenzia per il
Territorio

Leca
soluzioni leggere e isolanti
Laterlite

LecaSistemi

KENESIX®
windows&doors



SISTEMI COSTRUTTIVI TERMICAMENTE ISOLATI

Laterlite è l'azienda produttrice in Italia dell'argilla espansa Leca. Dopo oltre 40 anni di esperienza e 30 milioni di metri cubi prodotti nei 4 stabilimenti, Laterlite si conferma Azienda leader in Italia nelle soluzioni leggere ed isolanti per sottofondi, massetti e calcestruzzi.

Oltre al mercato dell'edilizia l'argilla espansa Leca trova molteplici campi d'impiego nei settori geotecnici e stradali, per rilevati leggeri e tappetini di usura, barriere fonoassorbenti e nel verde. Agli inizi degli anni 90 nasce LecaSistemi, azienda dedicata alla produzione di Lecablocco e di elementi per murature architettoniche.

Con il successivo sviluppo nel mercato del centro-sud, LecaSistemi diventa leader in Italia nella produzione di murature tecniche, termoisolanti e fono isolanti a base di argilla espansa Leca.

Laterlite oggi produce l'argilla espansa Leca in 4 impianti di produzione: Rubbiano di Fornovo (PR), Bojano (CB), Lentella (CH) e Enna (EN).

Kenesix produce serramenti in PVC, che nell'economia dell'abitare hanno assunto ruolo fondamentale in virtù del rapporto qualità/prezzo, del risparmio energetico garantito e della capacità di contribuire al rispetto dell'ambiente.

Kenesix nasce da una consolidata attività industriale di leadership nella produzione di porte in legno, esperienza oggi travasata in un'azienda - modernamente organizzata in fatto di impianti, know-how e sistema produttivo - fin da subito competitiva con gli assetti di mercato. Kenesix ha una gamma completa di finestre, porte finestre, infissi, a una o più ante, e a vetrate continue, vetrocamera e non, per interno/esterno, nelle variabili di colore per soddisfare esigenze di architettura e decoro. Kenesix PVC, grazie ai suoi profili e componenti, offre una concezione più avanzata rispetto alle tipologie in altri materiali tradizionali, quali alluminio, acciaio, ecc., affrontando meglio usura del tempo e azione degli agenti naturali, perché dotata di proprie capacità esclusive nell'isolare termicamente e nell'abbattere gli inquinamenti acustici, cioè a dire, Kenesix PVC è progettata e concepita per insonorizzare e coibentare. Il sistema Kenesix PVC (Kenesix P.V.C. Permanente. Vantaggioso. Coibentante) contribuisce in maniera significativa a certificazione energetica e trasmittanza termica degli ambienti.

Sistemi Innovativi srl è parte integrante di un pool di aziende e tecnici specializzati nella trasformazione del Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) con destinazione prevalente per civili abitazioni e fabbricati industriali. In oltre 20 anni di esperienza le nostre aziende ed i nostri tecnici hanno potuto raggiungere eccellenti standard produttivi. Tutti i processi produttivi e le materie prime sono soggetti ad una rigorosa selezione e ad un costante controllo di qualità. Una diffusione capillare di tecnici associati sparsi sul territorio ci permette poi di verificare costantemente la corretta applicazione delle tecniche di costruzione e dei prodotti, nonché una costante azione di ricerca e sviluppo. La ricerca ci permette poi di avere diverse linee produttive, tra le quali spiccano per contenuto tecnologico ed economicità i sistemi costruttivi POLIEMME, PLASTBAU 3, WOODEN HOUSE e POLIMETAL. Le Metodologia Poliemme e Plastbau 3 ci permettono di costruire in cemento armato in modo veloce, economico, ed antisismico con tutti i pregi dell'ecosostenibilità e del risparmio energetico. Wooden House e Polimetal sono sistemi costruttivi antisismici certificabili in classe A ad uno o più piani che vede l'impiego del legno e dell'EPS o dell'Acciaio con l'EPS uniti a formare una struttura costruttiva semplice, rapida e ad alto potere termo-isolante.

Via Vittorio Veneto
43045 Rubbiano di Solignano (PR) Italia
Tel. +39 0525 2900 - Fax +39 0525 2743
infoleca@leca.it - www.leca.it

Via Paolo VI, frazione Rocca
98070 Capri Leone (ME) Italia
Tel. +39 0941 920303 - Fax +39 0941 958317
info@kenesix.it - www.kenesix.it

Zona Industriale S. Pietro Lametino
88046 Lamezia Terme (CZ) Italia
Tel. +39 0968 209110 - Fax +39 0968 209166
info@polisud.com - www.polisud.com

Stampare e tagliare lungo il tratteggio per inviare la conferma di adesione

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

NOME _____

TEL. _____

COGNOME _____

FAX _____

INDIRIZZO _____

CELL. _____

C.A.P. _____

E-MAIL _____

CITTÀ _____

PROFESSIONE _____

PROV. _____

AZIENDA/ENTE _____

FIRMA _____

Autorizzo l'utilizzo di questi dati per l'invio di comunicazioni e aggiornamenti periodici (D.Lgs. 196/2003)

Si prega di segnalare l'adesione a: **Consorzio Sviluppo Nebrodi**
info@consorziosvilupponebrodi.it - Tel. 0941 1935203



Agenzia per il
Territorio