

Lunedì, 07/11/2016 - ore 11:19:27

Cerca nel sito...

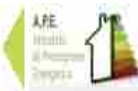
Cerca

Accedi all'area riservata

**Migliore
isolamento.****CASA&LIMA.com**

Seguici su

ISSN 2038-0895

**Migliore
isolamento.****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****Puglia, approvato il
Catasto energetico
regionale****Edifici terremotati,
le mappe catastali
delle Entrate
sbarca...****Edilizia, la Corte
costituzionale boccia
le norme della Ligu...**

Massimo Mariani nuovo Presidente del Consiglio europeo degli ingegneri civili (ECCE)

Architetto e ingegnere, consigliere del C.N.I. con delega alla Cultura, alla Geotecnica e ai Grandi Rischi Idrogeologici, Mariani guiderà l'ECCE per il biennio 2016-2018

Lunedì 7 Novembre 2016

Condividi 0
 +1 0
 Mi piace <21 mila
 Consiglia <21 mila
 Condividi

Massimo Mariani è il nuovo presidente del Consiglio europeo degli ingegneri civili (ECCE). L'ingegnere ha assunto ufficialmente la Presidenza lo scorso 22 ottobre 2016, nel corso della 64 ° Assemblea generale ECCE e l'incarico durerà per il biennio 2016-2018.

?PROFILO

Massimo Mariani è Ingegnere e Architetto, con Lauree Magistrali, abilitato in entrambe le professioni. Tra i maggiori esperti in Italia e all'estero nel Consolidamento e Restauro di edifici monumentali, è stato docente di Problemi strutturali dell'edilizia storica e monumentale nel "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico" - Master Universitario di Secondo Livello della Facoltà di Ingegneria di Perugia; è stato professore nei seminari e nei corsi di aggiornamento professionale dell'ASS.I.R.C.CO - Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni e del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa". È componente dei Consigli Direttivi dell'ASS.I.R.C.CO e del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa". Ha insegnato "Geotecnica e Geologia Applicata alle Opere di Ingegneria" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università di Perugia; in questo ambito ha progettato e diretto importanti interventi di Consolidamento di città in dissesto idrogeologico. Già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, attualmente è Consigliere del C.N.I. - Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia, con delega alla Cultura, alla Geotecnica e ai Grandi Rischi Idrogeologici. È membro del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore e Centro Europeo di Formazione per l'Ingegneria, componente del Consiglio Direttivo del QUACING - Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria e componente del Consiglio Direttivo dell'ECCE - European Council of Civil Engineers Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria (Scuola Superiore per

GENUS PREMIUM NET**SISTEMA ISOTEC****Migliore isolamento.****BREVI****MASSIMO MARIANI NUOVO PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO EUROPEO DEGLI INGEGNERI CIVILI
(ECCE)**

Architetto e ingegnere, consigliere del C.N.I. con delega alla Cultura, alla Geotecnica e ai Grandi Rischi Idrogeologici, Mariani guiderà l'ECCE per il biennio 2016-2018

**ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE IDRICHE,
APPROVATE 3 MOZIONI DAL SENATO**

Una impegna il governo ad avviare un monitoraggio completo delle opere necessarie alla rete infrastrutturale idrica, segnalando in particolar modo le opere avviate ma non completate

**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, IN SARDEGNA
PUBBLICATO IL BANDO "PICCOLE E MEDIE
IMPRESE EFFICIENTI"**

Bando da 2,5 milioni di euro per la diffusione della diagnosi energetica e l'implementazione di Sistemi di Gestione dell'Energia (SGE)

**INCENTIVI FER NON FOTOVOLTAICHE: AL 30
SETTEMBRE CONTATORE A 5,318 MILIARDI**

La diminuzione rispetto al 31 agosto 2016 è principalmente imputabile al sensibile incremento del prezzo dell'energia registrato ad ottobre 2016 e sui mercati forward

**ACQUISTO ABITAZIONE, AUMENTA LA FASCIA DI
CHI PUÒ SPENDERE FINO A 169 MILA EURO**

l'Ingegneria



Se vuoi rimanere aggiornato su "Consiglio europeo degli ingegneri civili" iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi < 0 G+1 < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Puglia, approvato il Catasto energetico regionale



Procedure negoziate, direttore dei lavori e indicazione mezzi di prova: i pareri del Consiglio di Stato



Codice Appalti, ok dal Consiglio di Stato al decreto Mit sui requisiti dei progettisti



Certificazione generatori di calore a biomasse solide: via libera Palazzo Spada al decreto

Tags: ECCE, Consiglio europeo degli ingegneri civili, Massimo Mariani

Ultimi aggiornamenti

CASE HISTORY IMPIANTI



Pompe di calore Clivet per il nuovo edificio della fondazione Feltrinelli

L'impianto, realizzato con pompe di calore ad acqua di falda, ha ottenuto la certificazione LEED Silver e consente il risparmio di 256 tonnellate all'anno di CO2

INFRASTRUTTURE

INNOVAZIONI



Pannelli fotovoltaici flessibili che catturano anche la luce interna

Dal Virginia Tech un nuovo pannello flessibile in grado di catturare la luce degli apparecchi di casa convertendola in energia elettrica

ISOLAMENTO

GENERATORI DI CALORE



Baxi amplia la gamma di pompe di calore aria-acqua

Ogni modello è conforme alla direttiva ErP, Eco Design e Labelling

BANDI

Tecnocasa: rispetto a sei mesi fa si nota un aumento della percentuale sulla classe di spesa compresa tra 120 e 169 mila €



Sistemi di contabilizzazione del calore e dell'acqua e ripartizione dei costi

www.istaitalia.it
info@ista-italia.it



ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL



APPROFITTA

DALLE AZIENDE

IL GRUPPO SAMO A SOSTEGNO DEL PATRIMONIO ARTISTICO E CULTURALE VERONESE

Il Gruppo ha deciso di sponsorizzare l'apertura straordinaria del Teatro Romano per la visita alla Chiesa dei Santi Siro e Libera

CAREL, INAUGURATO IL NUOVO STABILIMENTO IN CROAZIA

Il nuovo sito produttivo si estende su una superficie di circa 90.000 mq, di cui 7000 mq coperti

POTENZA FINO A 32 A E TEMPI RIDOTTI PER LE STAZIONI DI RICARICA BTICINO

Il sistema Green'Up Access è in grado di ricaricare un veicolo in Modo 1 e Modo 2 in sette ore con una potenza di 14A. Green'Up Premium, invece, consente una ricarica in tre ore in Modo 3 tramite presa 7.4 kW monofase

HOVAL E SIRAM COLLABORANO ALLA MOSTRA "SOGNI DI ENERGIA"

La mostra fotografica si terrà a Palazzo Lombardia dall'8 al 26 novembre

SAMSUNG, NUOVA FILIALE COMMERCIALE AD AMSTERDAM PER IL BUSINESS DELLA CLIMATIZZAZIONE

La nuova infrastruttura punta ad accrescere la competitività grazie a una distribuzione specializzata e maggiori servizi

IMMERGAS, NUOVA CAMPAGNA DI WEB MARKETING

La nuova campagna di web marketing ha prodotto oltre 12.000 clic e sono stati compilati oltre 8.000