

07-04-2017 Data

Pagina

1/2 Foglio

Dynamical[®] L'evoluzione della valvola radiatore

Venerdì. 07/04/2017 - ore 12:24:41



anasonic

CASA@LIMA.com

heating & cooling solutions

ISSN 2038-0895

heating & cooling solutions

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

Ultime notizie DA NON PERDERE Estero II parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Imprese edili, fissato il costo medio orario del lavoro anno.



Autorizzazione unica ianti Fer. novità



Emilia-Romagna:

Industria 4.0: il ruolo dell'Ingegneria italiana

Massa (Cni) all'Innovation Village a Napoli: "Il processo di interconnessione e automazione deve essere necessariamente progettato"

Venerdì 7 Aprile 2017















ggi è stato riconosciuto il ruolo fondamentale che il Consiglio Nazionale Ingegneri e l'ingegneria italiana giocheranno nei processi dell'Industria 4.0". Gianni Massa, Vice Presidente Vicario del CNI, ha commentato così l'esito dei lavori dedicati ieri all'Industria 4.0 nell'ambito dell'evento Innovation Village, in programma a Napoli.

"L'azione che da tempo abbiamo avviato – ha aggiunto Massa – finalizzata a mettere al centro del dibattito il linguaggio dell'ingegneria, comincia ad essere compresa nei territori. L'ingegneria giocherà un ruolo centrale nello sviluppo dell'Industria 4-0. Il processo di interconnessione e automazione deve essere necessariamente progettato. Per fare questo sono necessarie figure tecniche multidisciplinari e in questo senso gli ingegneri italiani diranno la loro. Il mondo dell'ingegneria, inoltre, assieme ad altri player avrà un ruolo determinante nel campo della formazione, quale trait d'union tra l'università e il mondo del lavoro".

oventrop





GAS REFRIGERANTI. SALE IL PREZZO DEL R404A

In un mese il prezzo è aumentato del 62%

BEI E GRUPPO BPER: 50 MILIONI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

L'obiettivo dei nuovi strumenti è di generare almeno un miliardo di investimenti aggiuntivi nel campo dell'efficienza energetica in Europa

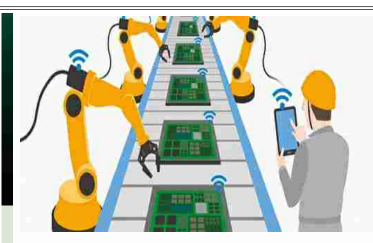
PALERMO: INGEGNERI, ARCHITETTI ED **ESPERTI A CONFRONTO SU PROGETTI E** PROPOSTE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

CASA@LIMA.com

07-04-2017 Data

Pagina

2/2 Foglio



I lavori hanno visto la partecipazione, tra gli altri, di Confindustria, Fiat Innovazione, l'Università Federico II di Napoli, oltre a Patrizio Bianchi (assessore Regione Emilia-Romagna al Coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, università, ricerca e lavoro) e Valeria Fascione (assessore Regione Campania all'Innovazione).





Se vuoi rimanere aggiornato su "Industria 4.0"

iscriviti alla newsletter di casaeclima.com!

















Altre notizie sull'argomento



ingegneria, pubblicato il bando per l'accreditamento



Servizi di ingegneria e architettura senza esecuzione: marzo conferma i segnali di crescita

Servizi di progettazione, aggiornato l'Albo Fornitori di Sogesid (società in house del

Minambiente)



Gare di ingegneria e architettura, a marzo +108,1% in numero e +28.6% in valore rispetto al 2016

Corsi di laurea in

Eur-Ace

Tags: ingegneria,cni,industria,digitale

Presentato uno studio con alcune soluzioni architettoniche ideate per le fermate dell'anello ferroviario di Politeama, Porto e Libertà pensati anche come "nuovi spazi contemporanei di socializzazione

INGEGNERI. AUTOCERTIFICAZIONE 15 CFP 2016 ENTRO IL 31 MARZO

E' possibile compilare l'autocertificazione tramite il portale MYING

PRODOTTI DA COSTRUZIONI, L'ELENCO DELLE **NORME ARMONIZZATE IN GAZZETTA UE**

Il documento riporta la data di inizio di possibile applicazione della marcatura CE e del periodo di coesistenza con le vecchie norme nazionali

promo riservata agli installatori





DALLE AZIENDE

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

MITSUBISHI ELECTRIC AL FUORISALONE DI MILANO PER L'ECO-SOSTENIBLITÀ

L'azienda sarà partner di due importanti progetti legati al mondo del design e della tutela ambientale