

Dynamical®. L'evoluzione della valvola radiatore

Lunedì, 10/04/2017 - ore 10:29:52

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

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

In Prima Pagina

	Cemento, Andrea Bolondi nuovo presidente Atecap		Nuova Sabatini Ter, pubblicata la Guida del MiSE		Responsabilità solidale appalti, via libera dalla Camera al ...
---	--	---	---	---	--

In arrivo l'elenco nazionale degli ingegneri biomedici e clinici

Lo prevede l'art. 8 del disegno di legge Lorenzin in materia di riordino delle professioni sanitarie, ora all'esame della XII Commissione della Camera

Lunedì 10 Aprile 2017

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

“**N**on ci può essere innovazione senza ingegneri. Ciò è vero a maggior ragione in un settore come quello sanitario che deve prepararsi ad affrontare sfide importanti nelle quali gli ingegneri rappresentano un pilastro imprescindibile”. Così Angelo Valsecchi, Consigliere Segretario del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, intervenuto al XVII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici).

“L'Italia - ha detto Angelo Valsecchi - tradizionalmente caratterizzata da una forte vocazione umanistica, sta diventando un paese a 'trazione scientifica'. Lo dimostrano i dati elaborati dal Centro Studi del CNI che attestano l'aumento del numero di immatricolati nelle università e il consolidamento della propria leadership da parte dei percorsi ingegneristici. Crescono, ad esempio, i laureati in ingegneria biomedica: quasi mille nel 2015.

Panasonic
 LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.



RESIDENZIALE
 heating & cooling solutions

Armaflex Ultima



www.armacell.eu/ArmaflexUltima

BREVI

GAS REFRIGERANTI, SALE IL PREZZO DEL R484A
 In un mese il prezzo è aumentato del 62%

BEI E GRUPPO BPER: 59 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



“Sulla scorta di questa realtà in evoluzione, il CNI è riuscito ad ottenere un importante risultato. Con l'articolo 8 del disegno di legge Lorenzin in materia di riordino delle professioni sanitarie, infatti, è stata proposta l'istituzione di un **elenco nazionale degli ingegneri biomedici e clinici**”.

Il provvedimento cui si fa riferimento attualmente è all'esame della XII Commissione della Camera. Angelo Valsecchi ha anche sottolineato come la Rete sia impegnata attivamente nella valorizzazione della presenza degli ingegneri clinici nella PA, dal momento che in un settore cruciale come quello sanitario è necessaria un'adeguata rappresentanza di questa figura professionale. A questo proposito, il **Centro Studi CNI** sta effettuando un monitoraggio all'interno delle aziende sanitarie locali, per verificare la presenza di ingegneri nei dipartimenti e servizi adibiti alla Prevenzione e Sicurezza (SPRESAL) e all'Impiantistica e Antinfortunistica (SIA). Dalle prime indicazioni si ricava che, nonostante le attività svolte sfocino frequentemente in materie tecniche afferenti alla professione ingegneristica, persiste la propensione all'inserimento di figure sanitarie nelle posizioni apicali. Il che solleva una serie di criticità a detrimento, della sicurezza. E' ipotizzabile, infatti, una correlazione tra il numero basso di figure ingegneristiche nelle piante organiche e l'aumento degli infortuni mortali.

“Per questi motivi – ha concluso Angelo Valsecchi – il CNI si sta preparando ad affrontare una grande battaglia a favore degli ingegneri clinici. Una battaglia tesa a spostare il baricentro dalla promozione delle nuove tecnologie biomedicali alla loro valorizzazione nell'interesse generale mediante l'affidamento della loro gestione a persone realmente competenti e certificate”.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneria"
 iscriviti alla newsletter di **casaclima.com!**

PROPOSTE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

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



Tecnologie per la movimentazione e la gestione dell'acqua.



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-SOSTENIBILITÀ

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

HAIER OFFICIAL PARTNER DI YAMAHA MOTOR RACING PER LA STAGIONE 2017 DEL MOTOGP

Il progetto prevede 2 sistemi MRV Haier a 3 tubi a recupero di calore, installati rispettivamente sui 2 camion che compongono gran parte della struttura