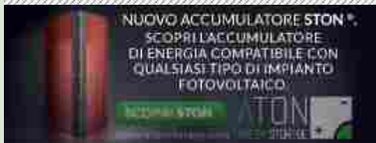


Martedì, 26/07/2016 - ore 13:51:58

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTS
 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



Nuovo Codice e crollo gare, FINCO: ok ad alcune limitature del...



Ingegneri, aggiornato il software corrispettivi per le gare ...



Apparecchiature elettriche ed elettroniche: in G.U. il regol...

Laureati in ingegneria, nel 2015 occupati in aumento. In calo gli inattivi

Centro Studi Cni: aumenta l'incidenza della componente femminile, con un tasso di occupazione al 70,5%, 16 punti percentuali al di sopra del corrispondente dato medio nazionale

Martedì 26 Luglio 2016

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

Tweet



Il leggero miglioramento della congiuntura economica italiana, a metà del 2015, ha coinciso con una lieve ed incoraggiante ripresa di tono della domanda e dell'offerta di figure professionali con laurea in ingegneria.

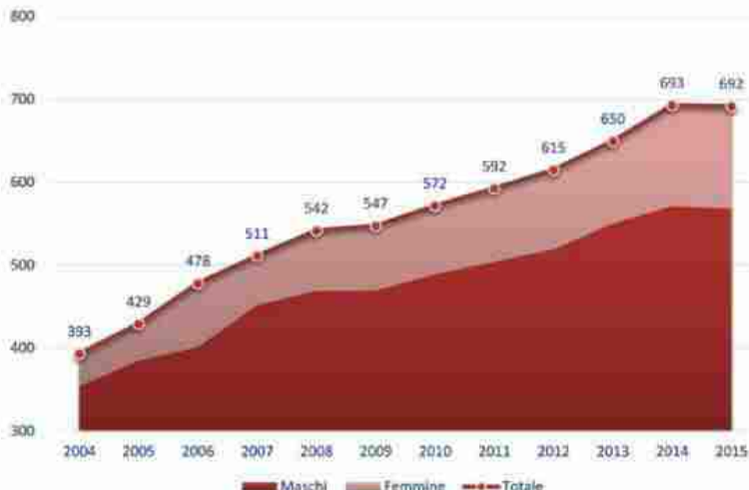
Lo conferma il Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri nel rapporto "La condizione occupazionale dei laureati in ingegneria nel 2015", pubblicato ieri.

Nel corso del 2015, in particolare, si è ridotto il numero di inattivi ed è aumentato il numero di ingegneri occupati, sebbene sia aumentato anche il numero di coloro che risultano disoccupati. I segnali positivi risultano in numero maggiore di quelli di deterioramento.



BREVI
MACCHINE PER COSTRUZIONI: STABILE L'EXPORT, CRESCONO LE IMPORTAZIONI
 Venturi (Unacea): "Nonostante la ripresa, il mercato resta ben al di sotto dei livelli pre-crisi e questo impone cautela e misure a sostegno della crescita"
CONTO TERMICO: AGGIORNATO IL CONTATORE AL 1° LUGLIO 2016
 Al 1° luglio risultano ammesse all'incentivo 20.981 richieste, 681 in più rispetto al mese precedente, per

POPOLAZIONE CON TITOLO ACCADEMICO IN INGEGNERIA *
SERIE 2004-2015 (VAL.ASS. IN MIGLIAIA)



Tra gli ingegneri il tasso di occupazione (vicino al 75%) e quello di attività (78,6%) restano tra i più elevati rilevati tra le diverse categorie professionali in Italia.

Aumenta l'incidenza della componente femminile, con un tasso di occupazione al 70,5%, 16 punti percentuali al di sopra del corrispondente dato medio nazionale.

Persistono marcate differenze dei livelli occupazionali tra le regioni del Nord e quelle del Sud, con un gap, a sfavore delle seconde, di circa 20 punti percentuali.

I primi tre ambiti in cui attualmente operano gli occupati con laurea in ingegneria sono quelli connessi alla progettazione in campo civile, ingegneria meccanica e progettazione in campo energetico, analisi e progettazione software.



Allegati dell'articolo

Cni_Centro_studi_La_condizione_occupazionale_dei_laureati_in_ingegneria_2015.pdf



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

Tweet Condividi Mi piace Consigliata Condividi

Altre notizie sull'argomento

un totale di incentivi complessivamente impegnati pari a 76,69 milioni di euro (+2,60 milioni)

IL CNI ENTRA NELLA FONDAZIONE ITALIACAMP

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri si impegna a fornire un'analisi di fattibilità tecnica e tecnico-economica dei progetti selezionati da ItaliaCamp nel mondo dell'Accademia e della Ricerca

ANTINCENDIO E SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE, DUE UNI IN INCHIESTA

Fino al 24 settembre sono in fase di inchiesta pubblica finale i progetti di norma U70001871 e U70001872, che vanno a sostituire le norme UNI 9494-1 e UNI 9494-2 del 2012.

FILLEA CGIL, ALESSANDRO GENOVESI ELETTO NUOVO SEGRETARIO GENERALE

Sostituisce Walter Schiavella, recentemente eletto Commissario straordinario della Camera del Lavoro di Napoli

DALLE AZIENDE

FOOTBALL INNOVATION, LEGA DILETTANTI CON GEWISS E CORUS PER MODERNIZZARE GLI IMPIANTI SPORTIVI

Presentato a Roma da Gewiss, Corus e Lega Dilettanti un progetto per il risparmio energetico e la sicurezza degli impianti sportivi

BAXI, NUOVE OFFERTE FORMATIVE PER INSTALLATORI E MANUTENTORI

Tre le nuove iniziative: Corsi FER, formazione specifica sugli impianti a Gas e formazione delocalizzata

MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE PARTNER DELLA CRYSTAL SUITE DREAM&CHARME

Innovazione ed efficienza energetica per la prima glass house italiana grazie alla pompa di calore Ecodan integrata al sistema VRF CITY MULTI

DOPPIO ANNIVERSARIO PER ENSINGER, MEZZO SECOLO DI ATTIVITÀ E 25 ANNI DI VITA DELLA