

Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.
 heating & cooling solutions

Mercoledì, 23/01/2019 - ore 15:49:33

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



Materiali e tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico nell'edilizia

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



Materiali e tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico nell'edilizia

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

Manovra 2019: sanzioni inasprite per le violazioni in materi...

DL Semplificazioni, saltano le correzioni al Codice dei cont...

Legge di bilancio 2019: non confermata la disciplina del sup...

Laureati in ingegneria: +7% nel 2017

Centro Studi del CNI: del totale dei laureati in ingegneria, quasi 26mila sono quelli di primo livello e circa la metà di essi è concentrata nella classe L-9 Ingegneria industriale

Mercoledì 23 Gennaio 2019

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.384 Consigliata 23.384 Condividi

I giovani italiani continuano ad apprezzare molto la laurea in ingegneria. I relativi corsi universitari riscuotono consensi sempre più ampi, tanto che il numero di laureati in ingegneria è aumentato nel 2017 del 7% rispetto al 2016: 47.413 (contro i 44.336 del 2016), pari a circa il 15% del totale laureati del 2017.

Questo il dato generale che emerge dal rapporto periodico redatto dal Centro Studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri**. Del totale dei laureati in ingegneria, quasi 26mila sono quelli di primo livello e circa la metà di essi è concentrata nella classe L-9 Ingegneria industriale. Il 22,5% dei laureati di primo livello si colloca nel settore civile ed ambientale, che, al contrario, costituisce la componente più numerosa tra i laureati magistrali: 7.557, pari al 34,9% del totale. In questo caso giocano un ruolo molto importante i laureati della classe di laurea magistrale a ciclo unico LMCU-4 Ingegneria edile-Architettura che, dopo Ingegneria meccanica, costituisce la classe di laurea magistrale con il maggior numero di laureati.

ISH World's leading trade fair
 HVAC + Water
 Frankfurt am Main
 11 - 15. 3. 2019
 Nuova sequenza di giorni:
 Lunedì - Venerdì!
 messe frankfurt



BREVI
RIFIUTI: VERSO LA DECOSTRUZIONE SELETTIVA
 CONAF: "I professionisti devono saper gestire le attività di recupero per ridurre gli sprechi e per riqualificare ambientalmente e territorialmente il territorio"
CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015 PER L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

IN AUMENTO IL NUMERO DI LAUREATI IN INGEGNERIA IN ITALIA: +7%

RAPPORTO SUI
LAUREATI IN INGEGNERIA

ANNO 2017



“ L'aumento del numero dei laureati in ingegneria – ha commentato Armando Zambrano, Presidente del CNI – è senza dubbio una buona notizia. All'interno di questo trend, tuttavia, emerge una criticità legata al sistema “3+2” che ha portato ad una definizione poco precisa dei laureati triennali e alla loro collocazione sul mercato del lavoro. Non a caso gran parte di loro optano per la prosecuzione degli studi fino all'ottenimento della laurea magistrale. A questo proposito, sono maturi i tempi per tornare ad ipotizzare un unico percorso quinquennale. ”

“ L'incremento attestato dalla nostra ricerca – afferma Giuseppe Margiotta, Presidente del Centro Studi CNI – è determinato in buona parte dall'aumento dei laureati nei settori informatico e industriale. In questo senso il nostro sistema ordinistico si è già organizzato al fine di fornire a questi neo ingegneri una serie di servizi in termini di certificazione delle competenze e opportunità professionali. ”

Continua ad aumentare la quota di donne che si laurea in ingegneria: il 28% contro il 27,8% del 2016. In alcune classi delle lauree magistrali le donne costituiscono la maggioranza, come nel caso di Ingegneria edile-Architettura (56,9%) e di Ingegneria biomedica (54,4%).

I due Politecnici di Milano e Torino si confermano gli atenei con il maggior numero di laureati: complessivamente 12.794, pari al 27% di tutti i laureati in Ingegneria, oltre 1.500 in più rispetto al 2016. In tema di corsi in teledidattica, nel 2017 raddoppia il numero di laureati in questa tipologia di corsi, dopo la leggera flessione rilevata nel 2016, grazie soprattutto alla performance dell'Università Pegaso di Napoli che, con 540 laureati di primo livello, diventa l'ateneo telematico leader in Italia per numero di laureati, superando la Marconi di Roma (266 laureati) che viene scavalcata anche dall'E-Campus di Novedrate (328 laureati).

Per ulteriori dettagli si rimanda alla lettura del rapporto allegato

La certificazione di qualità è valida sino al dicembre 2021

CONTO TERMICO, NUOVA FUNZIONALITÀ SUL PORTAL TERMICO

Il Soggetto Responsabile che presenta richiesta di accesso agli incentivi in Conto Termico, può visionare tutte le comunicazioni inviategli dal GSE anche direttamente sul Portale

SICUREZZA SUL LAVORO, PUBBLICATA LA SPECIFICA TECNICA UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018

Specifica i requisiti di competenza aggiuntivi per il personale coinvolto nei processi di audit e certificazione di un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (SSL) e integra i requisiti di cui alla ISO/IEC 17021-1

BIOCARBURANTI, PUBBLICATI I MANUALI PER LE AUTODICHIARAZIONI ANNUALI DEI SOGGETTI OBBLIGATI E DEGLI ALTRI FORNITORI DI VETTORI ENERGETICI

Aggiornati per gli utenti dell'applicativo BIOCAR. Per le sole autodichiarazioni effettuate nel 2019, la finestra temporale per la compilazione e l'invio delle autodichiarazioni è fissata dal 15 gennaio al 15 febbraio pp.vv.

CASA&LIMA.com

5" per iscriversi

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

LE SOLUZIONI IVAR PER L'EFFICIENZA ENERGETICA IN MOSTRA A KLIMAHOUSE 2019
Bolzano, 23-26 gennaio 2019. Stand C19/22

TOSHIBA: ISCRIZIONI ONLINE AI CORSI DI FORMAZIONE PER I PROFESSIONISTI DEL CLIMA
Sul sito è possibile visionare i corsi e gli argomenti trattati, le date e le sedi

ECONOMIA CIRCOLARE: UNA SFIDA PER L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI

In una conferenza organizzata a BAU 2019, Xella ha presentato alcuni prodotti realizzati con materiali