

LG THERMA V™



Martedì, 05/11/2019 - ore 16:53:03

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 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

 **Gare d'appalto europee, pubblicati i Regolamenti che abbassa...**





 **Incentivi alle rinnovabili, in Gazzetta norme su controlli e...**

 **Sblocca cantieri, al via il Programma di interventi per i Co...**

Formazione universitaria, oltre il 15% degli immatricolati nei corsi di ingegneria

4.200 immatricolati ai corsi di ingegneria, pari a oltre il 15% degli immatricolati. Aumentano dell'8,4% gli immatricolati ai corsi della classe L-07 Ingegneria civile ed ambientale e del 23,8% quelli della classe L-23 Scienze dell'edilizia

Martedì 5 Novembre 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.667  Consiglia 23.667  Condividi

In Italia risale la domanda di formazione universitaria e i corsi di ingegneria si confermano la scelta preferita dei giovani. Nell'anno accademico 2018-19, infatti, quasi il 63% dei 298.737 diplomati del 2018 hanno proseguito gli studi iscrivendosi ad un corso universitario: una percentuale vicina ai valori che si registravano nel primo decennio del 2000. Se è vero che l'aumento delle immatricolazioni è molto diffuso tra le diverse discipline, sono i corsi di ingegneria a farla da padrone con 4.200 immatricolati, pari a oltre il 15% degli immatricolati. E' quanto emerge dall'indagine effettuata dal Centro studi del Consiglio Nazionale Ingegneri che ha elaborato i dati forniti dall'Ufficio statistica del MIUR.

ZETTLER

- Funziona con rivelatori a sensore triplo 3oTec 850PC
- Tiene sotto controllo fumo, calore e livelli di CO
- Offre una rivelazione incendi più rapida e accurata

Per saperne di più >

Johnson Controls

Individuare difetti non visibili

testo

Ispezione non invasiva degli edifici con la termocamera Testo

Clicca qui

BREVI

ASSISTAL, RINNOVATA LA GIUNTA PER IL BIENNIO 2019-2021

Il 23 ottobre la riunione di insediamento della nuova Giunta ASSISTAL

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E BIOMETANO IN AUTOTRAZIONE: IN CONSULTAZIONE PROGETTI DI NORME UNI



All'avvio dell'anno accademico 2018-2019, gli iscritti al primo anno dei corsi di ingegneria sono stati circa 45.000. A differenza degli anni precedenti, l'aumento delle immatricolazioni nei corsi di ingegneria (+11,1%) coinvolge indistintamente tutti i settori, compreso quello civile ed ambientale, l'unico in sofferenza negli ultimi anni. Al tempo stesso prosegue la perdita di immatricolati per ciò che riguarda i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, scesi per la prima volta sotto la soglia dei 2mila immatricolati.

Al contrario, aumentano dell'8,4% gli immatricolati ai corsi della classe L-07 Ingegneria civile ed ambientale e addirittura del 23,8% quelli della classe L-23 Scienze dell'edilizia. Torna a crescere, dopo la flessione rilevata nell'ultima indagine, il numero di immatricolati ai corsi in Ingegneria industriale (+11,5) che, con oltre 22.500 nuovi iscritti, si conferma la principale scelta dei futuri ingegneri e sembrano non conoscere crisi i corsi di Ingegneria informatica che continuano ad accogliere un numero sempre più consistente di studenti (15.565, +12% rispetto all'anno precedente).

In allegato il rapporto completo



Allegati dell'articolo

CNI-ricerca-Immatricolati_2018_2019_31-ottobre-2019.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneri"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.667 Consiglia 23.667 Condividi

L'inchiesta pubblica preliminare terminerà il 2 novembre

CLIMATHON 2019, TORINO STUDIA LE NUOVE SOLUZIONI DI ECONOMIA CIRCOLARE PER UN FUTURO PIU' SOSTENIBILE

25 e 26 ottobre: Comune di Torino ed Environment Park portano nuovamente a Torino l'innovativo "hackathon internazionale sul clima". L'idea "vincente" avrà l'occasione di diventare realtà attraverso un programma di affiancamento con incubatori torinesi

AICARR: BENE ECOBONUS STRUTTURALE, PREOCCUPA BASSO RICORSO A SISMABONUS

"Accogliamo con grande soddisfazione la notizia della risoluzione da parte della maggioranza di Governo finalizzata a rendere strutturali le agevolazioni fiscali per le ristrutturazioni e le riqualificazioni energetiche conosciute come eco-bonus"

AICARR PARTECIPA ALL'ALLEANZA GLOBALE PER LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE INTERNO

AiCARR unica associazione europea a partecipare nel gruppo dei fondatori



DALLE AZIENDE

VALUTAZIONE, GESTIONE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO AERAUICO

Da Alisea un Metodo Garantito che prevede un approccio multidisciplinare alla materia considerando il rischio aeraulico nella sua totalità

VAILLANT SI RICONFERMA "MIGLIORE IN ITALIA" PER IL SERVIZIO SISTEMI DI RISCALDAMENTO

Il marchio tedesco viene premiato dai consumatori e sale per il secondo anno consecutivo

INVESTIRE NEL RISPARMIO ENERGETICO È SEMPRE PIÙ VANTAGGIOSO

Viessmann, rivolgendosi al proprio installatore, dà la possibilità di rinnovare l'impianto di riscaldamento e climatizzazione con uno sconto immediato in