

Therm Pompe di calore
Realizziamo il tuo comfort
www.ar-therm.com



Therm Pompe di calore
Realizziamo il tuo comfort
www.ar-therm.com



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE CONTATTI NEWSLETTER TALKS

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

In Prima Pagina

ISA Indici sintetici di affidabilità fiscale, da AdE le specific...   Tecnici competenti in acustica, dal 19 aprile solo i laureat...  A febbraio 2022 produzione nelle costruzioni +3,9% su gennai...

Superbonus 110%: forte richiesta di ingegneri civili

Centro Studi CNI: 14.000 ingegneri richiesti dal sistema produttivo nei prossimi tre mesi, ma nella metà dei casi sono introvabili

Martedì 26 Aprile 2022

 Tweet  Condividi



Nonostante la fase di rallentamento dell'economia, la richiesta di ingegneri da parte del sistema produttivo continua ad essere elevata. Anche gli studi professionali di minori dimensioni, in questo momento, sono alla ricerca di ingegneri, spesso difficili da reperire. A rilevarlo è il Centro Studi CNI attraverso un approfondimento dei dati del Sistema Informativo Excelsior Unioncamere-Anpal.



Dei 76.200 lavoratori e lavoratrici operanti nelle professioni ad alta specializzazione, richiesti nei prossimi mesi, ben 18.000 riguardano i laureati in ingegneria e professioni assimilate (di cui 13.720 ingegneri). Tra le professioni ad alta specializzazione scientifica e tecnica, gli ingegneri sono in questo momento i più richiesti.

Vale la pena di sottolineare che oltre ai 18.000 laureati in ingegneria di cui il mercato avrebbe bisogno, si aggiungono, nell'ambito di chi opera con mansioni tecniche, altri 14.850 tecnici in ambito ingegneristico.

Unical
1972-2022 | 50 years
RISCALDAMENTO CLIMATIZZAZIONE



NUPI
SISTEMA **NIRON**
PRONTO PER OGNI CONDIZIONE
www.nupiindustriaitaliane.com



BREVI

INDOOR AIR QUALITY: VERSO UNA PRASSI OPERATIVA CONDIVISA

AiCARR, Assofrigoristi e AIISA in un comunicato stampa congiunto: il problema della IAQ non si risolve con una singola tecnologia o una sola modalità di installazione

DL PNRR BIS: NASCE LA PRIMA SOFTWARE HOUSE PUBBLICA A SERVIZIO DEL WELFARE

La società 3-I Spa, a capitale interamente pubblico, si occuperà di attività di sviluppo, conduzione e gestione di soluzioni software e di servizi informatici in favore di Inps, Inail, Istat, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Ministero del Lavoro e altre PA centrali

PNRR, NASCE IL PORTALE NAZIONALE DI CONTRASTO AL LAVORO SOMMERSO

Accentra in un'unica banca dati i risultati delle attività di vigilanza in materia di lavoro sommerso esercitate dai diversi organi ispettivi

2022-2023: 500 COSTRUTTORI DI SERRAMENTI NUOVI SOCI UNICIM

Approvato il progetto biennale finalizzato ad un'ampia aggregazione associativa di serramentisti

COVID-19, CORTE COSTITUZIONALE: LA QUARANTENA OBBLIGATORIA NON VIOLA LA

Nello specifico, si stima un fabbisogno di oltre 4.000 laureati in ingegneria civile e architettura, oltre 4.000 laureati in ingegneria elettronica e dell'informazione, 4.000 laureati in ingegneria industriale e circa 1.200 laureati in altri indirizzi di ingegneria.

Permane, tuttavia, un forte gap tra la domanda del sistema produttivo e la reperibilità di professionisti altamente specializzati. Mentre ad esempio nel 35% dei casi le imprese lamentano la difficoltà di trovare laureati nell'indirizzo economico, il livello di difficoltà sale al 53% per i laureati ingegneria. Questo significa che più della metà delle strutture che attualmente avrebbero necessità di un ingegnere non riescono a trovarlo, il più delle volte per mancanza di candidature.

“ Al tradizionale gap tra domanda e offerta di ingegneri industriali e dell'informazione, - afferma Armando Zambrano, Presidente CNI - dei quali molti comparti manifatturieri e terziari sembrano avere un forte bisogno, si aggiunge in questa fase una richiesta, abbastanza consistente, di ingegneri edili da parte di molti studi professionali, anche di limitate dimensioni. La progettazione con Superbonus 110% ha infatti ampliato l'orizzonte operativo di molti liberi professionisti. Sappiamo per certo che molti studi professionali in questo momento sono in stretto contatto con le Università per reclutare giovani risorse. Questo scambio e confronto tra “nuove leve” dell'ingegneria e professionisti con esperienza più consolidata rappresenta per noi un evento importante, forse senza precedenti, in grado, a nostro avviso, di far crescere in qualità l'ingegneria italiana. I Superbonus restano per noi un'occasione di sviluppo importante non solo per la nostra categoria professionale ma per l'intero Paese; essi sono l'occasione per rinnovare il patrimonio immobiliare italiano in chiave di risparmio energetico e di messa in sicurezza antisismica. Per questo auspichiamo che le norme sui bonus per l'edilizia vengano migliorate e rese più durature nel tempo. ”

Le proiezioni e le stime disponibili sugli andamenti del mercato del lavoro e, soprattutto, della domanda di alcune figure professionali dovrebbero stimolare un dibattito sulle ragioni profonde di situazioni, per molti versi, contrastanti. Il fatto che di oltre 14.000 ingegneri richiesti, probabilmente nei prossimi mesi ne saranno reperibili meno di 7.000, dovrebbe spingere sia le Istituzioni che governano e regolano il mercato del lavoro che gli operatori del mercato e lo stesso sistema ordinistico degli ingegneri a riflettere su alcuni fatti.

E' probabile che almeno una parte del fenomeno di irreperibilità di ingegneri potrebbe essere attenuato se i percorsi universitari in ingegneria tenessero in maggiore considerazione i continui microaggiustamenti cui il sistema produttivo e anche il mercato in cui operano i liberi professionisti sono sottoposti. Gli Ordini professionali sono importanti ed efficaci antenne sul territorio, antenne con cui periodicamente gli Atenei potrebbero confrontarsi per orientare in modo più efficace i corsi di ingegneria.

Un secondo aspetto rilevante, che richiederebbe opportuni approfondimenti, è il livello retributivo, spesso inadeguato per figure specializzate come quelle in ambito ingegneristico, offerto dal mercato e tale da disincentivare addirittura la presentazione di una candidatura.

“ Le nostre analisi - afferma Giuseppe Margiotta, Presidente Centro Studi CNI - tendono a monitorare costantemente

LIBERTÀ PERSONALE

La Consulta ha dichiarato non fondate le questioni di legittimità costituzionale sollevate dal Tribunale penale di Reggio Calabria su alcune disposizioni del decreto legge n. 33 del 2020. La quarantena obbligatoria e le relative sanzioni penali incidono sulla sola libertà di circolazione



DALLE AZIENDE

LG PREMIATA CON L'AHRI PERFORMANCE AWARD PER IL QUINTO ANNO CONSECUTIVO

L'azienda ha ottenuto il riconoscimento dell'Air-Conditioning, Heating & Refrigeration Institute per le sue soluzioni HVAC in sei diverse categorie di prodotti

ARISTON È PARTNER DEL CONVEGNO SULL'INTERNET OF THINGS DEL POLITECNICO DI MILANO

Il brand ha partecipato il 13 aprile al convegno "Guardare oltre la ripresa: strategie e investimenti per l'Internet of Things" nel corso del quale sono stati presentati i dati di settore, con un approfondimento specifico sul tema del raffrescamento e del riscaldamento, all'interno del quale si posiziona Ariston con l'App Ariston Net

MAPEI: GIORGIO SQUINZI RICEVE IL "TILE PERSON OF THE YEAR"

Il riconoscimento promosso da TCNA - Tile Council of North America è stato ritirato dai figli Veronica e Marco

LE SOLUZIONI RBM MORE AL FUORISALONE 2022

L'azienda parteciperà all'evento con il kit preassemblato Pad Invisible Kit adatto al riscaldamento integrativo di porzioni di parete e ispirato al concetto di wellbeing climatico

PELLINI, 30 ANNI DAL PRIMO SISTEMA SCREENLINE

Dal 1992, quando venne depositato il primo brevetto

l'andamento del mercato del lavoro in cui operano gli ingegneri, collocandoli naturalmente in un contesto più ampio, che coinvolge altre professioni. Siamo coscienti di essere parte di un tutto, per cui è importante capire non solo cosa succede agli ingegneri, ma anche a molte altre figure professionali, oltre a definire uno scenario più completo del mercato del lavoro. Gli ultimi preziosi dati forniti dal Sistema informativo Excelsior evidenziano l'opportunità di un dialogo costante tra i nostri Ordini e le Università al fine di indirizzare ancora di più i corsi universitari a ciò che poi il mercato (costituito da aziende e studi professionali) richiede. Come Centro Studi vorremmo peraltro che alcune interessanti esperienze di confronto e dialogo tra federazioni regionali di Ordini degli ingegneri e Università fossero condivise da tutti gli Ordini per avviare uno scambio di idee tra sistema formativo e mercato del lavoro che riteniamo particolarmente utile.



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

[Tweet](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento



Bonus edilizi e cessione del credito, RPT: in gravi difficoltà molti studi professionali tecnici che non riescono più a sostenere le spese

Tags: [INGEGNERI](#) [CENTRO STUDI CNI](#) [SUPERBONUS 110%](#)



Indici sintetici di affidabilità fiscale, da AdE le specifiche tecniche per l'acquisizione degli ulteriori dati



Il Decreto Bollette è legge. Via libera definitivo dal Senato



Superbonus 110%, la Camera: valutare la possibilità di cessione dei crediti a soggetti diversi da banche, istituti finanziari e assicurazioni

Ultimi aggiornamenti

[FIERE](#)

[RICERCHE](#)

[CLIMATIZZAZIONE](#)

per il sistema ScreenLine, ad oggi Pellini ha depositato oltre 40 brevetti internazionali abbracciando l'intero sistema vetro-schermatura

ENI: VERSALIS CONCEDE LICENZA A SHANDONG ECO CHEMICAL CO. LTD PER LA PRODUZIONE DI POLIMERI STIRENICI

L'accordo conferma il ruolo primario di Versalis nel business dei polimeri stirenici e rafforza la sua posizione nel mercato asiatico

RIVISTE



Caratteristiche e vantaggi degli edifici in legno: scopri il nuovo numero di Casa&Clima

In questo numero: tecnologie attive a servizio dell'edificio; visti in fiera: Made Expo 2021; isolamento termico dell'involucro e prevenzione incendi: criticità a confronto

WallEng
 Software di calcolo online

Abbiamo misurato un nuovo standard di qualità.

PROVA IL NUOVISSIMO PORTALE TECNICO PER I TUOI PROSSIMI PROGETTI

walleng.it **stabilis** valore nel tempo

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.