

Giovedì, 03/03/2022 - ore 16:24:45

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 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

110% SUPERBONUS
Il promissario acquirente ha diritto ad usufruire del Superb...

Contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas natu...

110% Superbonus
Superbonus 110%, i dati ENEA aggiornati al 28 febbraio

Sicurezza informatica, Ingegneri: "Pronti a fare la nostra parte"

Nel corso degli stati generali dell'ingegneria dell'informazione si è parlato di cyberguerra e di attacchi informatici, in drastico aumento durante la pandemia e con il conflitto tra Russia e Ucraina

Giovedì 3 Marzo 2022

Tweet Condividi 0 Condividi

Cyber Attacks, una minaccia costante e che riguarda tutti, soggetti pubblici e privati. Se già con la pandemia si era registrato un significativo aumento dei crimini digitali, la guerra in corso tra Russia e Ucraina ha drammaticamente messo la questione "sicurezza informatica" sotto i riflettori.



Questo uno degli argomenti al centro dibattito che si svolto questa mattina, 3 marzo, presso la **Sala Capitolare del Senato** della Repubblica nell'ambito degli **Stati Generali dell'Ingegneria dell'Informazione** promossi dall'Intergruppo Parlamentare Inclusione Digitale e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI). Tra l'altro si è discusso anche di PNRR, transizione digitale, sanità digitale e industria 4.0.

Un evento al quale hanno partecipato parlamentari, analisti e i massimi esperti di transizione digitale. Tra questi la senatrice Urania Papatheu, Presidente Intergruppo Parlamentare Inclusione Digitale, Mauro Minenna, Capo Dipartimento per la Trasformazione Digitale del MITD, Armando Zambrano, Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI), Alessandro Astorino, Coordinatore Consiglio Operativo Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione (C3I), Luisa Franchina, Vice Presidente Centro Studi Difesa e Sicurezza (CESTUDIS).

Con pandemia e guerra sono aumentati i cyberattacchi

WallEng
Software di calcolo online

Abbiamo misurato un nuovo standard di qualità.

PROVA IL NUOVISSIMO PORTALE TECNICO PER I TUOI PROSSIMI PROGETTI

stabilia
valore nel tempo

→ walleng.it

SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO_SAP?

- 1/5 5 rate annuali senza interessi
- Interrompi quando vuoi
- Infinito dopo 5 anni sarà tuo per sempre

BREVI

FATTURATO DEI SERVIZI, NEL IV TRIMESTRE 2021 L'INDICE ISTAT AUMENTA DEL 13,8% SU BASE ANNUA

+0,8% congiunturale per le attività professionali, scientifiche e tecniche

MOBILITÀ ELETTRICA, AGGIORNATO L'ELENCO DISPOSITIVI DI RICARICA

L'elenco è distinto tra dispositivi provvisti di Gestione Dinamica del Carico (GDC) e dispositivi che ne sono privi (NO GDC)

ISTAT: A FEBBRAIO AUMENTA LA FIDUCIA DELLE IMPRESE DI COSTRUZIONI

Incremento nel settore della costruzione di edifici e, in particolare, in quello dei lavori di costruzione specializzati

INFRASTRUTTURE E IMPIANTI A GAS E ADESIVI PER EDILIZIA: IN CONSULTAZIONE UN RAPPORTO TECNICO E DUE PROGETTI DI NORMA

Inchiesta pubblica finale, con scadenza 16 marzo e 25 aprile

COMUNE DI NEMBRO, ANAC: SCARSA PROGRAMMAZIONE E VIOLAZIONE DEL PRINCIPIO DI ROTAZIONE

"Gli Stati Generali Ingegneria dell'Informazione rappresentano un importante momento di confronto perché la minaccia informatica è sempre più attuale - ha detto **Urania Papatheu** - Occorre dunque contrastare con determinazione un fenomeno che mette a rischio la tenuta del Paese".

I dati raccolti dall'azienda globale per la cybersicurezza Kaspersky sono allarmanti: nel 2021 sono stati individuati **20.000 file malevoli in più al giorno** rispetto all'anno precedente.

"Si tratta di uno scenario piuttosto prevedibile poiché, in seguito all'adozione del lavoro da remoto in tutto il mondo, le attività svolte online si sono moltiplicate. Il numero di dispositivi utilizzati è aumentato a livello mondiale, comportando un ampliamento della superficie di attacco esposta alle minacce - ha spiegato **Cesare D'Angelo**, General Manager Italy di Kaspersky intervistato dal caporedattore di Economy Francesco Condoluci - oggi è estremamente importante migliorare l'alfabetizzazione digitale e aumentare la consapevolezza in materia di sicurezza informatica. È inoltre necessario lavorare per risolvere il problema dell'assenza di talenti. I giovani dovrebbero essere maggiormente informati delle opportunità di carriera che esistono nella cybersecurity".

"La pandemia ha proiettato il mondo in avanti di vent'anni nella digitalizzazione e gli attacchi cibernetici mostrano una impennata soprattutto verso le aziende sanitarie e farmaceutiche - ha spiegato **Luisa Franchina** - Con la crisi Russia - Ucraina gli attacchi cyber sono iniziati, prima ancora di quelli cinetici e hanno coinvolto aziende pubbliche e private ucraine e russe».

Gli ingegneri sono pronti a fare la propria parte

Per promuovere la diffusione della cultura digitale e del processo di digitalizzazione del Paese fondamentale è il ruolo degli ingegneri dell'Informazione. "Ormai da tempo registriamo un crescente interesse da parte dei giovani studenti nei confronti di questi temi - ha sottolineato **Armando Zambrano** Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI) - I nostri rapporti testimoniano come siano in costante aumento gli iscritti e i laureati in ingegneria dell'informazione. Del resto sono diversi i settori nei quali il ruolo dell'ingegnere dell'informazione potrà risultare determinante. Mi riferisco alla transizione digitale prevista nell'ambito del Pnrr e al delicato tema della cybersecurity. Ma anche allo stretto rapporto tra ingegneria e sanità digitale, a proposito del quale intensa è stata l'attività del CNI negli ultimi tempi, soprattutto attraverso l'azione del Comitato C3I".

"Gli ingegneri dell'informazione sono al servizio del Paese per garantire la massima difesa cibernetica delle infrastrutture digitali nazionali" ha dichiarato Alessandro Astorino, coordinatore del Consiglio Operativo del Comitato italiano per l'ingegneria dell'informazione (C3I).

Sicurezza informatica tra le maggiori minacce del prossimo decennio

Secondo il **Global Risk Report per il 2021 del World Economic Forum**, la sicurezza informatica rappresenta una delle maggiori minacce che l'umanità dovrà affrontare nel prossimo decennio.

Dal 2013 in avanti il comune di Nembro ha proceduto a un costante riaffido sempre alle stesse società dei servizi di elaborazione dati (nel settore contabile e finanziario; in materia fiscale ed Imu) e di verifica delle aree edificabili violando il Codice dei contratti pubblici

OFFERTA FORMATIVA
REPLICA DEL CORSO
BONUS 110%

parte 3

Clicca qui per saperne di più

SAPEVI CHE PUOI
NOLEGGIARE
PRO_SAP?

- 1/5 5 rate annuali senza interessi
- Interrompi quando vuoi
- dopo 5 anni sarà tuo per sempre

DALLE AZIENDE

ROVERPLASTIK PRODURRÀ GUARNIZIONI CERTIFICATE PLASTICA SECONDA VITA MIX ECO

A partire dal mese di Marzo 2022, Roverplastik potrà identificare con il marchio Plastica Seconda Vita Mix Eco le guarnizioni STP e le guarnizioni per il settore porte

LU-VE GROUP, FIRMATA L'ACQUISIZIONE DEL 75% DI REFRION

Con questa operazione strategica da 8,1 milioni di euro, il Gruppo consolida la propria presenza nel settore più qualificato ed evoluto del grande scambio termico

VISSMANN SARÀ PARTNER UFFICIALE DEL GIRO D'ITALIA 2022

Il truck arancione dell'azienda accompagnerà gli atleti in ogni tappa italiana del tour dal 10 al 29 maggio

SCHUECO: FRÉDÉRIC LECHANOINE È IL NUOVO DIRETTORE COMMERCIALE

In Italia da più di 15 anni, ha maturato una lunga esperienza di gestione di reti di vendita in alcune tra le più importanti aziende del settore edilizio

ENERBRAIN PARTNER TECNOLOGICO DI BURGER KING ITALIA PER LA SOSTENIBILITÀ

L'intervento di Enerbrain consiste nell'installazione di un sistema di monitoraggio e gestione intelligente



"Personalmente credo che il prossimo potenziale '11 settembre' sarà rappresentato da un attacco informatico che avrebbe però un impatto molto più grave, perché in questo caso diventerebbe un attacco globale non mirato a una singola nazione, ma all'intero sistema- ha detto **Stefan Umit Uygur**, Ceo di 4Securitas - Non possiamo farci trovare impreparati, altrimenti le conseguenze saranno catastrofiche, come sta già avvenendo nella situazione Russia-Ucraina, in

cui gli attacchi si propagano oltre l'area interessata dal conflitto, provocando un'escalation cyber che potrebbe coinvolgere tutto il mondo. Occorre dunque alzare il livello di consapevolezza diffusa e promuovere la formazione sulla sicurezza informatica, creando nuove competenze specifiche e adeguando la trasformazione digitale delle aziende e del Paese in ottica di cyber defence".



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

Tweet Condividi 0 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Superbonus 110%, bonus ristrutturazioni e bonus facciate: nota INL su vigilanza nei cantieri



Opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio: novità nel Milleproroghe



Ordine Ingegneri Torino, un convegno sulle novità regionali in ambito sismico



Superbonus 110% subordinato al rispetto delle norme sulla sicurezza stabilite nei Ccnl: via libera dal Consiglio dei ministri

Tags: SICUREZZA INFORMATICA INGEGNERI INGEGNERI INFORMATICI

Ultimi aggiornamenti

COMPONENTI



Collare per tubazioni contenenti fluidi freddi
 Mefa presenta Husky Type II-13, il collare adatto a diametri da 6,0mm a 168,3mm composto da una fascetta metallica esterna e da un inserto interno in poliuretano

FIERE



Nuove date per il DOMOTEX: dal 12 al 15 gennaio 2023
 La fiera di riferimento per pavimentazioni e rivestimenti torna in presenza ad Hannover nel 2023

NUOVI EDIFICI



Gioia 22, la torre green di Porta Nuova a Milano
 Nesite ha fornito oltre 25.000 mq di pavimento sopraelevato per la nuova torre dall'impronta fortemente green, sorta nell'ex area del complesso dirigenziale INPS

dei vettori HVAC e di tutte le restanti utenze per un risparmio energetico del 25% nella stagione termica 2021-2022

DA MITSUBISHI ELECTRIC UN PERCORSO FORMATIVO PER GIOVANI PROGETTISTI

"Progettiamo il Futuro", questo il nome del progetto, si articola in tre giornate di formazione, gratuite, in presenza presso le sedi di Agrate Brianza e Roma dei Training Centre di Mitsubishi Electric

RIVISTE



Blu&Rosso n°281: la resilienza del settore ITS

ANGAISA Rinnovo ai vertici | CLASSIFICHE 2021 Minacce che diventano opportunità | INTERVISTA Nuova divisione in casa Beijer Ref

Italy | TENDENZE La rubinetteria che arreda | LOGISTICA a basso impatto



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.

VIDEO