

LA STORIA DEL FAN-COIL IN UN NUOVO INIZIO



Lunedì, 28/10/2019 - ore 13:11:22

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



Inarcassa: indette le elezioni per il rinnovo del Comitato N...



Biometano, aggiornati i contatori degli incentivi DM 2 marzo...



Incentivi alle energie rinnovabili: approvate dal Senato nor...

Ingegneria della sicurezza: presentata la Carta di Matera

Al termine dei lavori della 7° Giornata Nazionale dell'ingegneria della Sicurezza, è stata presentata la Carta di Matera per la sicurezza, l'etica e lo sviluppo sostenibile

Lunedì 28 Ottobre 2019

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.662 Consiglia 23.662 Condividi

È stata presentata venerdì 25 ottobre, al termine dei lavori della 7° Giornata Nazionale dell'ingegneria della Sicurezza, la Carta di Matera per la sicurezza, l'etica e lo sviluppo sostenibile. Il documento si propone di innescare un percorso spontaneo e propositivo da parte di ogni componente professionale e Istituzionale interessata alla creazione di nuove opportunità espressive, in grado di agevolare l'accesso alla cultura della sicurezza, da trasmettere ai decisori Istituzionali affinché possano integrare i loro approcci normativi. I principi enunciati oggi saranno oggetto di approfondimento da parte del GdL sulla sicurezza del **Consiglio Nazionale Ingegneri** e di tutti gli Ordini degli Ingegneri territoriali.

La 7° Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, tenutasi nella Capitale Europea della Cultura 2019, si è avvalsa del prestigioso riconoscimento della Medaglia del Presidente della Repubblica. Un importante riconoscimento dell'impegno da parte degli ingegneri italiani su un tema così delicato e determinante per la vita di tutti i cittadini. Tra l'altro, l'impegno del **Consiglio Nazionale Ingegneri** ha trovato riscontro anche nel riconoscimento come partner nazionale per la Campagna Europea 2018-19 per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro in presenza di sostanze pericolose, da parte dell'Agenzia Europea per la sicurezza e la salute sul lavoro.

Individuare difetti non visibili

Ispezione non invasiva degli edifici con la termocamera Testo

[Clicca qui](#)

Climatizzazione estiva e invernale

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
 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

I lavori della giornata sono stati introdotti da Giuseppe Sicolo, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Matera, che ha organizzato l'evento assieme al Consiglio Nazionale Ingegneri e al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. A nome di quest'ultimo è intervenuto il Comandante Fabio Dattilo che ha sottolineato che "tutti gli attori della sicurezza devono fare sistema. Noi abbiamo fatto molta strada assieme agli ordini professionali". I saluti iniziati sono stati completati dagli interventi del Prefetto di Matera Demetrio Martino e da Ester Rotoli in rappresentanza di Inail. Nel corso della giornata è intervenuto anche il Presidente Armando Zambrano che ha portato i saluti del Consiglio Nazionale.

Gaetano Fede, Consigliere CNI e responsabile area Sicurezza, ha quindi introdotto e moderato la prima sessione dedicata alla normativa europea in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. Antonio Cammarota (Commissione Europea) ha illustrato le prospettive della prevenzione in ambito comunitario. Particolarmente interessanti le esperienze maturate in ambito europeo ed illustrate dai relatori. Andrew Smith (Eu-osh) si è soffermato sui nuovi rischi emergenti derivanti dalla digitalizzazione. Filippo Così (Commissione Prevenzione incendi dell'Ordine Ingegneri di Torino) ha illustrato gli effetti della tragedia della Grenfell Tower sulla sicurezza antincendio in Italia e nel Regno Unito. Michel Civès, dei Vigili del Fuoco di Parigi ed esperto di protezione di opere artistiche, ha raccontato l'esperienza maturata in occasione dell'incendio della cattedrale di Notre Dame di Parigi.

Michele Lapenna, Consigliere Tesoriere CNI, ha moderato i lavori della seconda sessione dedicata alla valutazione dei rischi. Ester Rotoli (Inail) ha affrontato il tema della prevenzione occupazionale. Gaetano Fede e Gianluca Gagni (Segretario GTT) hanno sottolineato come la sicurezza vada insegnata già tra i banchi di scuola. Maria Giovannone (ANMIL Onlus) ha messo in guardia rispetto ad una sbagliata gestione della SSL. Antonio Leonardi (GdL Sicurezza CNI) si è soffermato sul ruolo degli organi di vigilanza nella tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Vincenzo Stigliano (Sogin), infine, ha presentato un case study sul decommissioning nucleare relativo al sito di Trisaia.

Nel pomeriggio si è tenuta la terza sessione dei lavori, dedicata al rapporto tra eventi pubblici e sicurezza. Sotto la moderazione di Rocco Luigi Sassone (GdL Sicurezza CNI), è intervenuto Flavio Giardina (Presidente Ordine Psicologi) che ha spiegato come si possono prevedere i comportamenti individuali e collettivi nelle situazioni critiche. Il Prefetto di Matera Demetrio Martino ha riferito degli aspetti normativi finalizzati

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

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 fattura

LA SFIDA DI ARISTON PER PORTARE IL COMFORT A CHI NE HA PIÙ BISOGNO

L'azienda lancia l'Ariston Comfort Challenge 2. (cuore), portando la propria migliore tecnologia a sostegno di quattro strutture benefiche

BAXI PER LA SOSTENIBILITÀ: 490 TONNELLATE DI CO2 IN MENO NEL 2019

Impianti fotovoltaici, iniziative di sensibilizzazione, riciclo delle acque di processo: Baxi ribadisce il proprio impegno per la sostenibilità a 360°

ON LINE IL NUOVO SITO SAINT-GOBAIN WEBER

Il design responsive nasce dalla necessità di rendere il sito facilmente accessibile da ogni tipo di dispositivo

all'ottenimento delle licenze necessarie per l'utilizzo di luoghi pubblici in occasione di eventi. Marco Di Felice (GdL Sicurezza CNI) ha affrontato gli approcci metodologici della fire safety engineering applicata alle manifestazioni con presenza di pubblico. Renato Pingue (Direttore Interregionale Ispettorato Nazionale del Lavoro) ha illustrati alcuni aspetti relativi alla tutela del lavoro delle figure della sicurezza del settore eventi. Marco Cavriani (Direttore centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica VVF) ha portato l'esperienza maturata dai vigili del fuoco nei grandi eventi. Il Comandante del VVF di Matera, Salvatore Tafaro, infine, ha testimoniato le problematiche della sicurezza legate a Matera 2019. Al termine degli interventi la conclusione di Gaetano Fede che ha presentato la Carta di Matera.



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

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.662 Consiglia 23.662 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Ingegneria della Sicurezza, il 25 ottobre Matera ospita la 7° Giornata Nazionale



Sicurezza sul lavoro, al via i primi progetti vincitori del bando Inail per le Pmi



Sicurezza nell'impiego di gas combustibile: in Gazzetta il regolamento attuativo



Affidamento servizi di architettura e ingegneria: alla Corte Ue quesito sugli operatori economici

Tags: [ingegneria](#), [sicurezza](#), [matera](#), [cni](#)

Ultimi aggiornamenti

CASE HISTORY INVOLUCRO



Una casa sull'albero in legno "a chilometro zero"
Progettata da Solarräum attorno a un albero di noce secolare, la Laugenlodge è una casa vacanze

COMPONENTI



Pressatura a freddo per impianti di riscaldamento
Il sistema Megapress di Viega evita l'utilizzo di fiamme libere e la formazione di gas combustivi,

ISOLAMENTO



Pannello ultra-ribassato con isolamento
Klimaboden di TECE è un pannello a basso spessore comprensivo di isolamento termico utilizzato per la

DAB PUMPS: PARTNERSHIP CON KIOENE PALLAVOLO PADOVA

L'immagine di DAB Pumps affiancherà la prima squadra nelle prossime due stagioni del campionato di Superlega

IL CONTRIBUTO DEI SISTEMI TERMOISOLANTI BRIANZA PLASTICA AI SISTEMI DI CERTIFICAZIONE LEED V4

La sostenibilità ambientale, l'efficacia e le elevate prestazioni dei sistemi per isolamento termico di Brianza Plastica contribuiscono all'ottenimento di crediti e prerequisiti nel sistema di certificazione LEED® V4

RIVISTE

Per il tuo edificio il miglior modo con gli oggetti intelligenti è oggi l'ISOLAMENTO ACUSTICO Progettazione a norma di legge



AiCARR Journal #57 - Retail I Cambiamenti climatici

NORMATIVA Diagnosi energetica edifici | AUTOMAZIONE e controllo nel retail | PREVENZIONE INCENDI nelle attività commerciali |

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 >



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



QUALI SONO LE NORME A SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA?



FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA APPLICARE AI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ESEGUITI AD UNA AZIENDA AGRICOLA?



FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA PER LE FATTURE RELATIVE ALLA NUOVA COSTRUZIONE?