



Riscaldamento

Realizziamo il tuo comfort

www.ar-therm.com

CASA & LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895



Riscaldamento

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



Sicurezza antincendio a scuola: un convegno per fare il punt...



Caro materiali, incontro tra i sindacati delle costruzioni e...



Ristrutturazioni, con il decesso dell'erede per primo subent...

Installazione di impianti fotovoltaici sugli immobili pubblici: nuova legge della Regione Lombardia

Previsto il censimento degli immobili pubblici adatti alla installazione di impianti fv collegati a sistemi di accumulo, e la possibilità che i soggetti redigano anche una diagnosi energetica

Venerdì 1 Aprile 2022

Tweet Condividi 2 Condividi



Il Consiglio regionale della Lombardia ha approvato all'unanimità, nella seduta di martedì 29 marzo, il progetto di legge *'Il ruolo degli immobili pubblici nel potenziamento degli impianti fotovoltaici (FER)'*, seguito in Aula dall'assessore regionale con delega alle Risorse energetiche, Massimo Sertori.

Con questa legge si intende realizzare un censimento degli immobili di proprietà adatti alla installazione di impianti fotovoltaici, collegati a sistemi di accumulo. E si prevede, inoltre, la possibilità che i soggetti redigano anche una diagnosi energetica. Ciò allo scopo di determinare i fabbisogni energetici degli edifici. Oltre che delle opportunità di risparmio energetico. Per la realizzazione della ricognizione e la diagnosi energetica, Regione stanziava un contributo complessivo di 4 milioni, incrementabili.



A+++





Unical
1972-2022 | 50 years

RISCALDAMENTO
CLIMATIZZAZIONE
STUFE E TERMOSTUFE
CALORE E COMFORT

SCOPRI DI PIÙ

BREVI

TELERISCALDAMENTO: AIRU CELEBRA I SUOI 40 ANNI

Durante il convegno celebrativo sono stati presentati i dati dello studio Elemens sul teleriscaldamento in Italia, commissionato dall'associazione

SICUREZZA ANTINCENDIO, UN INCONTRO PER FARE IL PUNTO SULLA NORMATIVA

Organizzato da Confabitare in collaborazione con Movimento Consumatori e Rockwool Italia, l'evento ha evidenziato le lacune nella normativa che regola il comportamento al fuoco delle facciate e coperture di edifici

NORME UNI: IN CONSULTAZIONE PROGETTI SU BIOMETANO, MANUTENTORE IMPIANTI DI ALLARME, INFRASTRUTTURE DEL GAS

Un rapporto tecnico e tre progetti di norma sono in inchiesta pubblica finale, con scadenze 18 aprile e 28 maggio

APPALTI E USO DEI DATI APERTI, ANAC LANCIA UN DATATHON

Nella competizione i concorrenti potranno proporre esempi di utilizzo dei dati Ocids (Open Contracting Data Standard) dell'Autorità, o di incrocio con altre banche dati

GSE: ONLINE NUOVA FUNZIONALITÀ RISTORO ELEMENTO RETEE

Per la presentazione delle richieste di conguaglio relative all'anno 2021



Regione Lombardia

APRILE,

Interruttori orari digitali

Scopri di più >

:hager @BOCCHIOTTI

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

RESIDEO PRESENTA LE SUE SOLUZIONI A MCE

Resideo sarà presente a MCE dal 28 giugno al 1° luglio con uno stand dedicato

BOSCH TERMOTECNICA, PREMIATA PER IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO 2022

L'azienda torna di nuovo sul podio dopo aver ricevuto lo scorso gennaio il riconoscimento dell'Istituto Tedesco Qualità e Finanza per l'assistenza caldaie e sistemi di riscaldamento

ENI, VERSALIS E NOVAMONT RAFFORZANO PARTNERSHIP PER LA CHIMICA VERDE

Viene riconfermato l'impegno su Matrica con l'obiettivo di valorizzarne tecnologie e asset produttivi per il pieno sviluppo dei prodotti nei mercati di riferimento

VISSMANN DEDICA VIMOVE AL POPOLO UCRAINO

L'iniziativa benefica dei dipendenti Viessmann quest'anno sarà devoluta a favore del popolo ucraino

BTICINO DIVENTA PARTNER DEL VELUXLAB

L'azienda specializzata in Smart Home e nelle infrastrutture elettriche sarà partner del modulo sperimentale promosso dal Politecnico di Milano

GEORG FISCHER, UN EVENTO PER LA GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'ACQUA

Il 22 marzo si è svolto "MeetWater, Connections for Life", l'evento organizzato da GF Piping Systems Italia

RIVISTE

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



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Fotovoltaico"

“Scopo principale della legge – spiega Sertori – è incentivare la realizzazione e diffusione di impianti fotovoltaici, anche abbinati ai sistemi di accumulo, sugli immobili di proprietà di Comuni, Unioni di Comuni, Province e Città Metropolitana di Milano, Enti gestori dei parchi regionali e Comunità Montane, ma anche di abbattere sensibilmente i costi dell’energia”.

“Si tratta di una legge – continua l’assessore Sertori – molto importante e assolutamente coerente con l’amministrazione della Giunta Fontana. Un governo regionale che ha dimostrato di avere una sensibilità molto elevata in materia di diffusione di Fonti Energetiche Rinnovabili. E questo ancor prima che a livello centrale si iniziasse a definire la cosiddetta Transizione energetica”. “Le azioni portate avanti da Regione Lombardia e in particolare dal mio assessorato – sottolinea – hanno riguardato sia interventi di tipo normativo, sia interventi di sostegno alla diffusione degli impianti a fonti rinnovabili e all’efficienza energetica. Abbiamo emesso bandi per oltre 100 milioni di euro. E, primi in Italia, abbiamo avuto la forza e il coraggio di legiferare in merito alle grandi derivazioni idroelettriche. Inoltre, recentemente, il Consiglio regionale ha approvato la legge sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in Lombardia”.

“Attualmente – rimarca Sertori – rispetto a un’esigenza energetica dell’Italia pari a 299,2 TWh solo in Lombardia il fabbisogno è pari a 63,6 TWh (21%). La produzione da fonti rinnovabili è pari a circa il 40%. Una parte che, se vogliamo mirare a una maggiore autonomia energetica, dobbiamo incrementare. Anche queste le motivazioni che hanno indotto l’amministrazione Fontana, fin da subito, a sostenere la produzione di energia. E a farlo utilizzando al massimo le materie prime a disposizione. Che, per noi, sono prevalentemente sole e acqua”.

ROLLON

PARTECIPA AL WEBINAR GRATUITO

INCREMENTARE LA PRODUTTIVITA' DEL ROBOT CON UN SETTIMO ASSE

27 ottobre - 11:00/12:15



Registrali gratuitamente cliccando qui

In collaborazione con **progettare**

Altre notizie sull'argomento



Immobili a Milano, cresce il valore nel 2021



Uso improprio e distorto della procedura d'urgenza: vigilanza Anac sul comune di Capri



Realizzazione e rigenerazione di impianti sportivi: pubblicati due avvisi

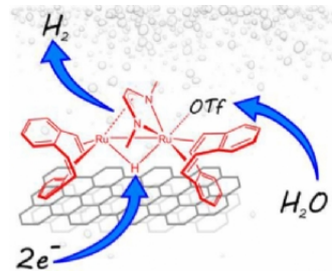


Impianti FER, la Corte costituzionale boccia la moratoria della Regione Abruzzo

Tags: LOMBARDIA IMPIANTI FOTOVOLTAICI IMMOBILI PUBBLICI

Ultimi aggiornamenti

RICERCHE



Idrogeno verde, dal CNR una nuova cella elettrolitica al ruthenio

È stato dimostrato per la prima volta che la produzione di idrogeno verde dall'acqua può essere promossa da singoli atomi di ruthenio

CONVEGNI



Sicurezza antincendio a scuola: un convegno per fare il punto sui nuovi Decreti

L'evento, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino insieme al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco e all'ufficio scolastico regionale, si svolgerà domani 5 aprile

RIVESTIMENTI



Colori e sistemi di impermeabilizzazione liquidi per i balconi

Triflex presenta diverse soluzioni dedicate ai balconi per la riqualificazione con il Bonus Facciate

CLIMATIZZAZIONE



Pompe di calore con alimentazione monofase per il residenziale

Idema presenta le nuove pompe di calore "All In One" con potenze termiche che variano dai 6 kW ai 10 kW

CASE HISTORY IMPIANTI



Nuovi impianti per il Palazzetto dello Sport di Roncadelle

Una struttura sportiva polivalente in provincia di Brescia è stata riqualificata con le soluzioni di ventilazione Hoval

INVOLUCRO



Cappotto termico, come gestire al meglio il nodo finestra

Cortexa presenta la seconda guida della collana "la qualità nel dettaglio" dedicata alla corretta gestione del nodo finestra

NUOVI EDIFICI

DOMOTICA



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

Superbonus 110%
UN CATALOGO TRA I PIÙ COMPLETI DEL SETTORE



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

QUESITI TECNICI

ACADEMY

Cappotto termico, come gestire al meglio il nodo finestra

Cortexa presenta la seconda guida della collana "la qualità nel dettaglio" dedicata alla corretta gestione del nodo finestra

Guida alla progettazione di edifici monopiano in acciaio ad uso industriale

È stata pubblicata la seconda edizione aggiornata del volume di Fondazione Promozione Acciaio redatta tenendo conto delle NTC 2018



Tassellatura nel Sistema a Cappotto, ecco la guida per la posa
 Cortexa ha realizzato una guida tecnica per progettisti della collana "La qualità nel dettaglio" che illustra come realizzare una corretta progettazione e posa in opera della tassellatura

Clima 22 la nuova guida di

Termostati Smart de

SMART CITY

- Mobilità sostenibile
- Infrastrutture urbane
- Energia e città
- Politiche sostenibili

TECH

- Ricerche
- Innovazioni

INVOLUCRO

- Software
- Serramenti
- Materiali edili
- Coperture orizzontali
- Isolamento
- Strumentazione
- Rivestimenti

IMPIANTI meccanici

- Climatizzazione
- Software
- Risparmio idrico
- Generatori di calore
- Distribuzione
- Sistemi di regolazione
- Reti idriche
- Solare termico

- Componenti
- Refrigerazione

IMPIANTI elettrici

- Fissaggi
- Illuminazione
- Software
- Domotica
- Pannelli
- Componenti
- Gestione carichi
- Generazione elettrica

ITALIA

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

Lavoro

RINNOVABILI

- Fotovoltaico
- Eolico
- Solare Termico
- Biomasse
- Cogenerazione
- Geotermia
- Accumulo
- Efficienza Energetica
- Incentivi e regolamenti

ESTERO

- Scenari
- Best Practice
- Europa
- America
- Asia | Oceania

BREVI

- Dalle Aziende
- Enti Locali
- Normativa
- Associazioni
- Mercato
- L'azienda risponde

ACADEMY

- Certificazione degli edifici
- Sicurezza
- Involutro
- Impianti elettrici
- Illuminazione
- Sostenibilità
- Impianti Termomeccanici
- Energia Ambiente
- Materiali
- Analisi degli edifici
- Riqualificazione energetica
- Miti da sfatare
- Progettazione ed efficienza

EVENTI

- Fiere
- Corsi
- Convegni

BANDI

- Concorsi
- Aggiudicazioni
- Bandi

QUESITI NORMATIVI

- FISCO E MATTONE

PROGETTI

- Solar Decathlon Europe 2014

- Nuovi edifici
- Riqualificazioni
- Infrastrutture

QUESITI TECNICI

- FAQ INVOLUCRO
- FAQ NORME TECNICHE
- FAQ IMPIANTO

In cantiere...

- Case History involucro
- Case History impianti

RIVISTE

- CASA&CLIMA
- AiCARR journal
- BLU&ROSSO
- Installatore Professionale
- Professional Parquet
- Progettare Per la Sanità
- Abbonamenti

CONTATTI

Contatti Quine

Chi siamo

- Come abbonarsi a CASA&CLIMA
- Privacy

NEWSLETTER

TALKS



© Copyright 2018. All Rights Reserved - Quine srl - C.F./P IVA 13002100157

È vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.

Powered by **Joy ADV**