

CORSO DI FORMAZIONE
PRIVACY | REGOLAMENTO G.D.P.R. | DATA PROTECTION
16 CFP PER INGEGNERI

Quine
Business Publisher

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO

ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

10 e 17 luglio
MILANO

PRIVACY

REGOLAMENTO
G.D.P.R.

DATA
PROTECTION

16 CFP
per Ingegneri

10 e 17 luglio
MILANO

PRIVACY

REGOLAMENTO
G.D.P.R.

DATA
PROTECTION

16 CFP
per Ingegneri

SCOPRI IL
PROGRAMMA
E ISCRIVITI

SCOPRI IL
PROGRAMMA
E ISCRIVITI

Sabato, 07/07/2018 - ore 08:50:54

Cerca nel sito... Cerca Accedi all'area riservata

CORSI 2018
Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO

CASAECLIMA.com

Seguici su f t

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

In Prima Pagina



Nuova direttiva Ue rinnovabili, AIEL: necessaria una nuova strategia energetica nazionale

Alla luce degli ultimi obiettivi fissati a livello europeo in tema di Fer. L'associazione nazionale della filiera legno-energia pronta a partecipare ad un tavolo di lavoro politico-istituzionale con gli altri attori del mix energetico

Venerdì 6 Luglio 2018

Tweet

Dopo l'intesa sulle rinnovabili (la c.d. RED II, Renewable Energy Directive) Consiglio dell'Ue, Parlamento europeo e Commissione hanno raggiunto l'accordo finale anche su altri due importanti pilastri del Clean Energy Package emanato a novembre 2016: una nuova direttiva sull'efficienza energetica e un regolamento aggiornato sulle modalità di governance dell'Unione dell'Energia.

Le nuove Direttive comunitarie impattano sugli strumenti e sulle normative nazionali esistenti: a cominciare dalla Strategia energetica nazionale del 2017 (SEN), strutturata attorno ad un contributo delle rinnovabili al 2030 del 28-30%, che di fatto viene superata dopo pochi mesi dalla sua presentazione, e del Piano energia e clima, in corso di elaborazione e che dovrà essere presentato a fine 2018. E' necessario quindi tracciare un nuovo quadro di riferimento nazionale, in linea con i nuovi obiettivi comunitari.



Individuare difetti non visibili

testo

Ispezione non invasiva degli edifici con la termocamera Testo

Clicca qui

BREVI

DA SNPA E ISPRA IL RAPPORTO "GLI INDICATORI DEL CLIMA IN ITALIA NEL 2017"

Il 2017 secondo anno più "secco" almeno dal 1961

CERTIFICATI BIANCHI: I DATI DEI PRIMI 6 MESI DEL 2018

Riconosciuti complessivamente circa 2.064.446 TEE

TRANSIZIONE SCUOLA-LAVORO: ANPAL E CONFPROFESSIONI FIRMANO LA CONVENZIONE

Sigla l'intesa per rafforzare il rapporto tra scuola e mondo del lavoro. Diffondere la cultura dell'alternanza e della transizione scuola-lavoro. Del Conte: «Passo avanti per le politiche attive in Italia». Stella: «Avvicinare i giovani alla realtà degli studi professionali»

EDIFICI SOSTENIBILI: EURAC RESEARCH INCONTRA LE AZIENDE DEL SETTORE

Avviare nuove collaborazioni per supportare lo sviluppo di prodotti hi tech è lo scopo del meeting annuale tra il centro di ricerca e le imprese

ACIMALL: CONFERMATO IL DIRETTIVO;

ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGIE AGROFORESTALI

E' con questa disponibilità a riaprire una discussione a livello nazionale, fondamentale per contribuire alla lotta ai cambiamenti climatici, che AIEL Associazione italiana energie agroforestali si rivolge agli interlocutori politico-istituzionali:

“ AIEL - afferma il direttore generale dell'associazione Marino Berton - consapevole che oggi le biomasse costituiscono circa un terzo di tutta l'energia rinnovabile prodotta nel nostro paese, è pronta alla più ampia collaborazione con il Governo, il Parlamento e le altre istituzioni nazionali per contribuire a tracciare una strategia energetica nazionale che tenga conto dei nuovi obiettivi europei e basata sul mix energetico. ”

“ Come rappresentanti della prima fonte energetica rinnovabile impiegata nel settore del riscaldamento – aggiunge Domenico Brugnoli, Presidente di AIEL – possiamo contribuire ancora molto al raggiungimento degli obiettivi fissati a Bruxelles. Lo facciamo però con la consapevolezza e la responsabilità di dover ridurre il nostro impatto sulla qualità dell'aria. Vogliamo ridurre del 70% le emissioni legate al riscaldamento domestico a biomassa entro il 2030. Il protocollo firmato da AIEL con il Ministero dell'Ambiente il 15 giugno pone le basi affinché questo impegno sia realizzabile anche in funzione dei nuovi scenari europei. ”

I NUOVI OBIETTIVI SULLE RINNOVABILI. Una delle novità più importanti introdotte dalla RED II riguarda l'innalzamento al 32% del target vincolante sul contributo minimo delle rinnovabili rispetto alla copertura totale dei consumi di energia al 2030. Questo accordo prevede inoltre, per quanto riguarda il segmento del Riscaldamento e Raffrescamento, di aumentare ogni anno le quote rinnovabili del settore dell'1,3%, a partire dal valore di riferimento al 2020.

Per la prima volta inoltre sono stati introdotti criteri europei di sostenibilità per le biomasse solide, applicati a tutti gli impianti con potenza termica pari o superiore a 20 MW. L'approccio garantisce che la biomassa sia prodotta in modo sostenibile indipendentemente dall'origine geografica, tenendo conto degli impatti sulla qualità del suolo e sulla biodiversità. In termini di sostenibilità dovranno inoltre essere soddisfatti i criteri derivanti dal LULUCF (Land-use, Land-use change and forestry) già inclusi nell'Accordo di Parigi.

I nuovi impianti che producono energia elettrica in cogenerazione dovranno operare in regime di alto rendimento, mentre nel caso di impianti che producono solo energia elettrica (non in CHP) le installazioni tra 50 MW e 100 MW dovranno soddisfare i criteri BAT (Best available technologies) e gli impianti da 100 MW dovranno avere un'efficienza elettrica netta di almeno il 36%. I combustibili fossili non potranno essere il principale combustibile, escludendo la co-combustione delle biomasse nelle centrali elettriche a carbone.

La nuova direttiva riconoscerà inoltre il diritto dei cittadini e delle energy community a produrre, consumare, stoccare e vendere l'energia a prezzi di mercato, senza essere sottoposti a tasse o regolamentazioni discriminatorie.

Oltre ai criteri di sostenibilità gli impianti a biomassa e combustibili legnosi derivanti da sottoprodotti o da residui di lavorazione del legno non direttamente derivanti da lavorazioni forestali (es. pellet) per la produzione elettrica e termica dovranno dimostrare di garantire un risparmio dei gas effetto serra (GHG saving) del 70% dal 2021 e dell'80% dal 2026. Un altro obiettivo fissato entro il 2030 prevede di ridurre le emissioni di CO2 di almeno il 40% rispetto al livello del 1990. Tuttavia, l'Europa

PRESENTATO IL NUOVO "ANNUAL REPORT"
Prorogati i vertici dell'associazione per un altro anno



ABBONATI SUBITO

CARTA
+
DIGITAL



APPROFITTA

DALLE AZIENDE

MAPEI SPECIAL PARTNER DEL SAMSUNG LEGA VOLLEY SUMMER TOUR

Continua la collaborazione tra Mapei e Lega Pallavolo Serie A Femminile

INTERNORM: NUOVA PROMOZIONE SULLE FINESTRE

L'azienda lancia una nuova promozione fino all'8 agosto 2018 su tre modelli di finestre

XYLEM ITALIA CELEBRA IL 55° ANNIVERSARIO DALLA SUA FONDAZIONE

Tutti i dipendenti Italia riuniti all'insegna del volontariato

IL PROGETTO TATA POINT RAGGIUNGE IL TRAGUARDO DEI CENTO PUNTI VENDITA

Il nuovo negozio entrato a far parte del network è Soluzioni Climatiche e si trova in provincia di Brescia

UNICAL SI AGGIUDICA IL XXV COMPASSO D'ORO

Osa si distingue per essere la prima caldaia a mostrarsi come elemento d'arredo

RUSSIA 2018, REFRION PRESENTE CON LE INSTALLAZIONI NEGLI STADI DI VOLGOGRAD E NIZHNIJ NOVGOROD

L'azienda registra un aumento di fatturato del 40% nei primi 6 mesi del 2018, frutto di investimenti e azioni commerciali sempre più strutturate

RIVISTE

AiCARR Journal #50 - BEMS e Antincendio

NORMATIVA, Decreto semplificazioni efficienza energetica - TELERISCALDAMENTO ATTIVO, a che punto siamo? - BUILDING AUTOMATION, Sistemi di automazione e controllo per gli edifici - UNI EN 1523: BMS e efficienza energetica - PREVENZIONI INCENDI, Le novità del D.lgs. 106/2017

ABBONATI SUBITO

CARTA
+
DIGITAL



potrebbe aumentare il suo impegno per tagliare le emissioni climalteranti, grazie ai nuovi obiettivi sulle fonti rinnovabili e l'efficienza energetica appena concordati.

EFFICIENZA ENERGETICA. Per quanto riguarda la Direttiva Energy efficiency, l'accordo prevede un obiettivo di risparmio energetico espresso in termini di riduzione dei consumi pari al 32,5% al 2030 rispetto allo scenario di riferimento.

Come richiesto dal Consiglio, è stato concesso agli Stati membri di scegliere se la riduzione dei consumi dovrà essere raggiunta rispetto ai consumi di energia primaria e/o ai consumi finali di energia. Si può parlare dunque, in questo caso, di un compromesso al ribasso che non avvicina l'obiettivo del 40% al 2030 indicato negli impegni dell'Accordo di Parigi.

GOVERNANCE. Dopo aver raggiunto il compromesso sull'efficienza, il trilatero ha affrontato il regolamento sulla governance dell'Unione dell'Energia. Secondo il meccanismo detto del "gap filling" Bruxelles sarà obbligata a fornire raccomandazioni agli Stati se i loro programmi saranno incoerenti con le tre tappe intermedie fissate per le rinnovabili: il 18% degli obiettivi entro il 2022, il 43% entro il 2025%, il 65% entro il 2027 e il 100% entro il 2030. La Commissione Europea potrà monitorare a intervalli regolari il contributo di ciascuno Stato membro e prendere i necessari provvedimenti affinché non si verifichino casi di free-riding.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Rinnovabili"
iscriviti alla newsletter di casaelima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



Riqualificazione energetica PA centrale, approvato il programma PREPAC 2017



Fer, efficienza energetica e mobilità sostenibile: accordo tra la Regione Siciliana e il GSE



Decreto Dignità e contratti a termine, Assistal: "A rischio la flessibilità del settore impiantistico"



Controllo impianti Fer, la Basilicata istituisce il "libretto sicurezza"

Tags: *rinnovabili,direttiva europea,aiel,strategia energetica nazionale,SEN*

Ultimi aggiornamenti

INNOVAZIONI

SOFTWARE

- Construction site
 - Up-to-date models
 - On-site status reporting
 - Quick quantity take off
- Engineering
 - 3D BIM models
 - Communicate with site
 - Status planning
- Project management
 - Up-to-date models
 - Status planning
 - Quantity take off

SOFTWARE

APPROFITARE

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?

FISCO E MATTONE
LAVORI DI SISTEMAZIONE IN PRISTINO DI UNA STRADA DI ACCESSO, QUALE ALIQUOTA IVA?

FISCO E MATTONE
LAVORI DI RECUPERO E RISPARMIO ENERGETICO SULLA PRIMA CASA, QUALE ALIQUOTA IVA?

FISCO E MATTONE
CONTRATTO DI APPALTO PER L'AMPLIAMENTO DI UNA STRUTTURA ALBERGHIERA, QUALE ALIQUOTA IVA?

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