

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Impiantoeltricoonline.it	19/09/2018	<i>SVILUPPO ENERGETICO DELLE ISOLE MINORI: IL RUOLO DI ANIE</i>	2
	Expofairs.com	18/09/2018	<i>LESPIERIENZA MANIFATTURIERA ITALIANA NEL PASSAGGIO AL 4.0 AL FORUM MECCATRONICA: 26 SETTEMBRE, CNH IN</i>	4
	Silicon.it	15/09/2018	<i>FORUM MECCATRONICA, AI NASTRI DI PARTENZA LA QUINTA EDIZIONE</i>	5
	CanalEnergia.com	14/09/2018	<i>ENERGIA, I TEMI AL CENTRO DELL'ATTIVITA' PARLAMENTARE</i>	8
	Greenreport.it	13/09/2018	<i>ENERGIE RINNOVABILI E ISOLE MINORI, AUDIZIONE DI ANIE IN COMMISSIONE AMBIENTE DEL SENATO (VIDEO)</i>	11
	Casaclima.com	12/09/2018	<i>SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ED ENERGETICA NELLE ISOLE MINORI: AUDIZIONE DI ANIE AL SENATO NELL'AMBITO D</i>	12
1	Quotidiano Energia	12/09/2018	<i>ISOLE MINORI, COSI' LO SVILUPPO</i>	14
6	Staffetta Quotidiana	12/09/2018	<i>ISOLE MINORI, ANIE: ELETTRIFICAZIONE, ACCUMULI E SMART GRID</i>	15
	Staffettaonline.com	12/09/2018	<i>ISOLE MINORI, ANIE: ELETTRIFICAZIONE, ACCUMULI E SMART GRID</i>	16
53	Contatto Elettrico	01/07/2018	<i>FORUM MECCATRONICA LA TRANSAZIONE VERSO LA MANIFATTURA 4.0</i>	17

Libri

**l'impianto
elettrico**[La Rivista](#) [Normativa](#) [Impianti](#) [Quesiti](#) [Domotica](#) [Prodotti](#) [Mercato](#) [Schemi Tecnici](#) [L'opinione](#)[Home](#) > [Mercato](#) > Sviluppo energetico delle Isole minori: il ruolo di ANIE

Mercato

Sviluppo energetico delle Isole minori: il ruolo di ANIE

Redazione 19 settembre 2018

[LEGGI LA RIVISTA](#)[3/2018](#) [2/2018](#) [1/2018](#)[6/2017](#) [5/2017](#) [4/2017](#)[Edicola Web](#)[REGISTRATI ALLA NEWSLETTER](#)

Federazione ANIE, una delle più importanti organizzazioni Confindustriali per peso e rappresentatività che, con oltre 1.300 aziende associate, 468.000 addetti e 78 miliardi di fatturato, rappresenta i 4 mercati strategici per l'Italia (industria, building, energia e infrastrutture), è stata audita in Commissione Ambiente del Senato nell'ambito dell'esame dei disegni di legge relative allo sviluppo delle Isole minori. La Federazione ha evidenziato ai commissari il suo apprezzamento per l'iniziativa che pone l'attenzione al tema della sostenibilità ambientale ed energetica di tali aree.

In quest'ottica, con l'intento di garantire e favorire anche nelle Isole Minori **un ecosistema ambientale ed energetico virtuoso**, Federazione ANIE ha sottolineato l'importanza di promuovere lo sviluppo di comunità energetiche in grado di permettere a persone, enti e imprese di scambiare energia prodotta da fonti rinnovabili attraverso sistemi intelligenti di gestione. Un'interessante soluzione a tale scopo è rappresentata **dai sistemi di accumulo che permettono di gestire efficacemente il parco di produzione tradizionale delle Isole Minori**, aree caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili.

In tema di sostenibilità, ANIE ha sottolineato come l'impiego di mezzi elettrici (biciclette, motocicli, auto, mezzi di trasporto e mezzi logistici) e come, **nelle infrastrutture portuali, lo sviluppo dell'elettrificazione per alimentare i servizi di bordo dei natanti tradizionali attraccati, nonché la ricarica delle batterie delle imbarcazioni plug-in o full electric, possano ridurre l'impatto ambientale** diventando, al contempo, elementi distintivi in grado di migliorare tanto l'offerta e l'attrattività turistica, quanto la qualità della vita nell'ecosistema insulare.

Per promuovere tale **ammodernamento infrastrutturale, lo sviluppo delle FER dovrebbe essere abbinato a quello infrastrutturale** della rete elettrica per i servizi di ricarica, anche facendo ricorso a tutti i fattori abilitanti tipici delle smart grid (le reti elettriche intelligenti dotate di contenuto tecnologico innovativo per la gestione attiva e l'ottimizzazione dei flussi energetici all'interno dell'isola), primi tra tutti: i sistemi di telecontrollo innovativi, i sistemi di accumulo, i controllori generali d'impianto per l'integrazione delle fonti rinnovabili distribuite e per l'abilitazione del Demand Side Response.

Infine, per favorire il recupero e la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente, la peculiarità dell'area geografica rende particolarmente adatta lo **sviluppo di modelli basati sull'utilizzo di tecnologie innovative** (come i servizi di telecomunicazione su banda ultra larga) e in grado di favorire maggiore connettività ed interconnessione per i cittadini, con la disponibilità di servizi nuovi più immediatamente fruibili.

A conclusione della relazione si è sviluppato un ampio confronto con i membri della Commissione che hanno mostrato un forte interesse sui diversi punti affrontati, discutendo ed analizzando gli approfondimenti sui **casi concreti realizzati, quali quello di Ventotene e Pantelleria**, sui vantaggi delle diverse tecnologie e i relativi impatti ambientali ed economici.

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*



Expofairs.com

[acquista](#)
[fiere](#) | [servizi](#) | [Weekly](#) | [GMF](#) | [PRISMA](#) | [notizie](#) | [acquista](#)
[media kit](#) | [contattaci](#) | [chi siamo](#) | [stampa](#) | [link utili](#) | [privacy](#)

 numero totale utenti registrati: **152868**
[tipo di accesso:](#) [ospite](#) | [accedi](#) | [registrati](#)

 crediti mensili: **10**

 crediti giornalieri: **2**
[proponici le tue notizie](#)


L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0 al Forum Meccatronica: 26 settembre, CNH Industrial Village, Torino. Evento a partecipazione gratuita con riconoscimento di CFP



GMF news - Guida Mondiale delle Fiere. Torino, 18 settembre 2018 - Il prossimo 26 settembre al CNH Industrial Village di Torino si terrà la quinta edizione di Forum Meccatronica, dal titolo "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze".

La mostra-convegno, ideata da ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, sarà l'occasione per conoscere le tecnologie abilitanti, dalla robotica all'impiantistica, e le esperienze di integrazione e applicazione di tali tecnologie presentate dai principali fornitori di soluzioni meccatroniche, con una particolare attenzione alle competenze che il passaggio al 4.0 richiede.



Programma

Il convegno è organizzato in tre sessioni parallele, su Progettazione, Produzione e Prestazioni, alle 11.00 alle 14.30.

[Clicca qui per consultare il programma](#)

Crediti Formativi Professionali

Evento con riconoscimento CFP agli Ingegneri iscritti ad un Ordine Territoriale, ai Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati.*

* in via di definizione

Partner & Espositori

B&R Automazione Industriale, Balluff, Beckhoff Automation, Bonfiglioli, Bosch Rexroth, CEVA Logistics, Eplan Software & Service, ESA Automation, Fandis, Festo, Harting, Heidenhain Italiana, Hilscher, Lapp Italia, Lenze Italia, Mitsubishi Electric Europe, Nidec Industrial Automation Italy, Omron Electronics, Panasonic Electric Works Italia, Pepperl+Fuchs, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schmersal, Schneider Electric, SCHUNK, SDProget Industrial Software SPAC, SEW-EURODRIVE, SICK, Siemens, Weidmüller, WERMA Italia, Wittenstein.

Location

Forum Meccatronica si svolge al CNH Industrial Village di Torino - Str. di Settimo, 223 - 10156 Torino.

Aggiornamenti

Siamo attivi su Twitter, segui il nostro account:

@meccatronica

Sito web: www.forumeccatronica.it

[Registrati subito](#)

Segreteria Scientifica



Cerca ...

Resta connesso ▾

✉ ISCRIVITI ALLE NEWSLETTER

👤 LOGIN

Menu

Cloud

Data storage

Enterprise

Software

Sicurezza

Mobility

Network

Whitepaper

IoT

Eventi



DALL'1 AL 5 OTTOBRE

Home » Progetti » Forum Meccatronica, ai nastri di partenza la quinta edi...

Forum Meccatronica, ai nastri di partenza la quinta edizione

Silicon, 12 settembre 2018, 10:58

PROGETTI



Il Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione, in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, porta nel capoluogo piemontese "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze" per l'edizione 2018 del Forum Meccatronica

A poche settimane dalla quinta edizione del Forum Meccatronica, che aprirà i battenti il 26 settembre 2018 a Torino, presso il CNH Industrial Village, il Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione Messe Frankfurt Italia, organizzatori dell'evento, portano nel capoluogo piemontese "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze". Questo il titolo dell'edizione 2018.

I fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano presenteranno, anche attraverso casi applicativi, degli approfondimenti su differenti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione meccatronica e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede.

Scarica gratuitamente whitepaper scegliendo tra una dozzina di categorie

Cloud, Sicurezza, Mobility, Data Center

WHITEPAPERS

L'impatto di cloud e IoT sulla domanda di data center >

Security Report Ixia 2018 >

GDPR: Centralizzare la governance dei dati non strutturati attraverso il cloud locale >

11ª edizione
FORUM BANCA 2018
Atahotel Expo Fiera • Pero (MI)
26 - 27 Settembre 2018

La transizione verso la **manifattura 4.0** è iniziata anche in Italia e in questa edizione del Forum troveranno spazio le tecnologie abilitanti ma anche le esperienze concrete di integrazione e applicazione di queste tecnologie spesso legate a competenze sviluppate in Italia; competenze di cui in futuro si avrà sempre più bisogno per completare questo passaggio epocale.

Brand Discovery

Fatturazione elettronica: arriva il primo sistema all-inclusive

Tutto il processo, dall'applicazione della firma digitale alla trasmissione fino alla sua conservazione, è gestito da un unico programma ed è pienamente integrato nel normale ciclo di lavoro attivo.

Sponsorizzato da Passepartout



Industria 4.0

Forum Meccatronica è un'occasione per aggiornarsi professionalmente su temi che rappresentano dei fattori competitivi per gli OEM, System Integrator e End-User, sia di piccole sia di grandi dimensioni.

La Meccatronica è interdisciplinare nel suo perimetro si intersecano infatti tutte le discipline attinenti ai sistemi meccanici, i sistemi elettronici e le tecnologie informatiche.

Il Forum Meccatronica si rivolge, in particolare, ai **costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali**. In questo contesto, lo scopo della Meccatronica è connettere i sistemi di produzione per semplificare il lavoro dell'uomo e aumentare l'efficienza produttiva delle imprese.

Un momento di confronto tra gli attori della filiera dell'automazione industriale: i fornitori di soluzioni e prodotti incontrano i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Le sessioni convegnistiche vedono l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie sotto la moderazione di OEM ed End User, che con le

testimonianze dirette della loro esperienza verso le tematiche affrontate contribuiscono a sviluppare il dibattito con il pubblico.

Nell'area espositiva è possibile approfondire in modo dedicato con i professionisti del settore gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

Read also :

Il senso morale ed etico delle macchine intelligenti farà la differenza?

Marchetti (Anie): il cloud ha permesso la democratizzazione delle applicazioni

CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO:



Non ci sono commenti



Home » Progetti » EOS e Siemens rafforzano l'accordo in nome dell&#...



Home > RUBRICHE > Energia in Parlamento > Energia, i temi al centro dell'attività parlamentare

[RUBRICHE](#) [Energia in Parlamento](#) [NEWS](#)

Energia, i temi al centro dell'attività parlamentare

Dal Milleproroghe all'autoconsumo fino alle criticità del settore agroalimentare

Da **Redazione** - 14 settembre 2018 35



foto presa da [wikipedia](#) - autore [Ffeeddee](#)

Dopo l'interruzione estiva il Parlamento è tornato a riunirsi. La Camera dei deputati ha ripreso i lavori lo scorso 4 settembre, mentre il Senato è ripartito l'11.

CAMERA DEI DEPUTATI

Decreto Milleproroghe arriva in aula

Continua l'iter parlamentare del disegno di legge di conversione del **decreto Milleproroghe** (n91/2018 - AC. 1117) che ha ottenuto ieri il via libera della Camera. Dopo che mercoledì 12 il Governo aveva posto la questione di fiducia, ieri Montecitorio ha votato il provvedimento con 329 voti a favore, 220 contrari e quattro astenuti. Ora il testo, che contiene tra i suoi punti anche lo slittamento della fine della maggior tutela al 2020, passerà nuovamente al vaglio del Senato per l'approvazione definitiva che dovrà svolgersi prima della data di scadenza del decreto fissata il 23 settembre. [\(Sullo slittamento della fine della maggior tutela leggi anche l'intervista su e7 a Francesca Fraulo, Managing Director](#)



Ultime News



NEWS
Dal 2019 servirà un permesso per salire sul Monte Bianco



Energia in Parlamento
Energia, i temi al centro dell'attività parlamentare



NEWS
L'Italia nel Dow Jones Sustainability World Index 2018



Economia Circolare
Parlamento UE chiede un mercato interno per le plastiche riciclate

di Crif Ratings, p.10)

Audizioni sull'emergenza Xylella in Commissione agricoltura

La Commissione Agricoltura ha svolto nel corso di questa settimana una serie di **audizioni** sulla questione della Xylella fastidiosa, il batterio che sta danneggiando gli ulivi in Puglia.

Commissione Ambiente, dal MOSE alle analisi ambientali in Basilicata

Si sono svolte nel corso di questa settimana in Commissione Ambiente una serie di **audizioni informali**. Tra queste martedì 11 alle 14:00 è toccato al dott. Roberto Linetti, Provveditore Interregionale per le opere pubbliche per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, che ha parlato dello stato di avanzamento delle opere e delle attività relative alla realizzazione del **MOSE**. Lo stesso giorno alle 14:30 è stata invece la volta del prof. **Enrico Rolle**, Commissario straordinario unico per il coordinamento e la realizzazione degli interventi funzionali a garantire l'adeguamento, nel minor tempo possibile, alle sentenze di condanna della Corte di giustizia dell'Unione europea pronunciate il 19 luglio 2012 (causa C-565/10) e il 10 aprile 2014 (causa C-85/13) in materia di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue. Alle 15 è stato invece ascoltato il Direttore Generale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) che ha illustrato i risultati delle analisi ambientali condotte in Basilicata.

SENATO

X Commissione, accumulo elettrico e autoconsumo

In Commissione Industria, dopo la pausa estiva, si riparte con il tema del sostegno alle attività produttive mediante l'impiego di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica (atto n. **59**). Sono previste un ciclo di audizioni informali. Mercoledì 12 settembre alle 8,30 è stato il turno dei rappresentanti di **Elettricità Futura e del Coordinamento FREE**; alle 14 dello stesso giorno, si sono svolte le audizioni di rappresentanti di **Confindustria, Legambiente, WWF, Greenpeace e Utilitalia**. Ieri, giovedì 13 settembre, è stata infine la volta di **ENEA, Consiglio nazionale consumatori e utenti CNCU e dell'Associazione nazionale costruttori edili**.

In Commissione Agricoltura i problemi del settore bieticolo-saccarifero, agroalimentare e della pesca

Tra le attività in Commissione Agricoltura del Senato ci sono state le **audizioni** Mercoledì 12 settembre, alle 15, presso l'Ufficio di Presidenza, di rappresentanti di **FEDERPESCA** (Federazione nazionale delle imprese di pesca), **FEDERCOOPESCA, ANAPI-PESCA** (Associazione Nazionale Piccoli Imprenditori della pesca) e **ASSOITTICA ITALIA** (Associazione Nazionale delle Aziende Ittiche). Le problematiche del comparto agricolo, agroalimentare e della pesca al centro degli interventi. Sempre sulle criticità affrontate dalle imprese le audizioni giovedì 12 alle 15 di **UNIONZUCCHERO** (Unione Nazionale fra gli Industriali dello Zucchero), **CGBI** (Confederazione Generale Bieticoltori Italiani) e di **NUOVA ABI** (Nuova Associazione Bieticoltori Italiani).



Impianti eolici e solari per contrastare la siccità nel Sahara



Una barca a vela autonoma ha attraversato per la prima volta...



Isole minori in Commissione Ambiente

La Commissione Ambiente ha svolto questa settimana una serie di audizioni relative al ddl n. 149, n. 497 e n.757 sullo sviluppo delle isole minori. In particolare, martedì è stata la volta di **ANIE e dell'Associazione nazionale sanitaria piccole isole (ANSPI)**, mentre giovedì 13 è toccato ai rappresentanti della **Società italiana di telemedicina (SIT)**.

ITER PARLAMENTARE

Bozza del decreto FER al Minambiente

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso ieri un testo ufficiale del decreto interministeriale FER 2018 – 2020. E' stato comunicato che il prossimo 25 settembre si terrà un incontro con gli stakeholder e le associazioni in cui verrà illustrato il provvedimento. La scorsa settimana la bozza era passata al vaglio del Ministero dell'Ambiente. Il testo aveva subito in quel passaggio poche modifiche da parte del MISE rimanendo per lo più invariato. Tra le nuove misure: la possibilità di aggregare più impianti e l'introduzione di un registro per gli impianti FV installati nell'ambito di operazioni di rimozione di amianto. In particolare, come si legge all'articolo 7, comma 10, la premialità, che va ad aggiungersi agli incentivi sull'energia elettrica per le bonifiche di amianto ed eternit con FV è di 12 euro/MWh e non è cumulabile con altri incentivi pubblici erogati con gli stessi obiettivi. **(Su questo tema leggi anche l'intervista ad Annalisa Corrado, portavoce di Green Italia e membro del Comitato scientifico di Possibile, che ha lanciato la petizione #BastaAmianto)**



TAGS **Decreto FER** **milleproroghe** **parlamento**

CONDIVIDI

[f Facebook](#) [Twitter](#) [G+](#) [in](#)

● [Mi piace 0](#)



Redazione

Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

website

Home

Green Toscana

Archivio

Oroscopo

Eventi

Contatti

Diventa Partner

Newsletter

Aree Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA EC << >>

Home » News » Economia ecologica » Energie rinnovabili e Isole Minori, audizione di Anie in Commissione ambiente del Senato (VIDEO)

A⁺ A⁻

Cerca nel sito

Cerca

Economia ecologica | Energia | Mobilità | Urbanistica e territorio

Energie rinnovabili e Isole Minori, audizione di Anie in Commissione ambiente del Senato (VIDEO)

Promuovere comunità energetiche in grado di scambiare energia prodotta da fonti rinnovabili attraverso sistemi intelligenti

[13 settembre 2018]

La Federazione Anie, una delle più importanti organizzazioni di Confindustria che, con oltre 1.300 aziende associate, 468.000 addetti e 78 miliardi di fatturato, rappresenta i 4 mercati strategici per l'Italia (industria, building, energia e infrastrutture), è stata audita in Commissione Ambiente del Senato nell'ambito dell'esame dei disegni di legge riguardanti lo sviluppo delle Isole minori.

In un comunicato si legge che «La Federazione ha evidenziato ai commissari il suo apprezzamento per l'iniziativa che pone l'attenzione al tema della sostenibilità ambientale ed energetica di tali aree». Quindi, «con l'intento di garantire e favorire anche nelle Isole Minori un ecosistema ambientale ed energetico

virtuoso», Federazione Anie ha sottolineato «l'importanza di promuovere lo sviluppo di comunità energetiche in grado di permettere a persone, enti e imprese di scambiare energia prodotta da fonti rinnovabili attraverso sistemi intelligenti di gestione. Un'interessante soluzione a tale scopo è rappresentata dai sistemi di accumulo che permettono di gestire efficacemente il parco di produzione tradizionale delle Isole Minori, aree caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili».

Per quanto riguarda la sostenibilità, Anie ha sottolineato «come l'impiego di mezzi elettrici (biciclette, motocicli, auto, mezzi di trasporto e mezzi logistici) e come, nelle infrastrutture portuali, lo sviluppo dell'elettrificazione per alimentare i servizi di bordo dei natanti tradizionali attraccati, nonché la ricarica delle batterie delle imbarcazioni plug-in o full electric, possano ridurre l'impatto ambientale diventando, al contempo, elementi distintivi in grado di migliorare tanto l'offerta e l'attrattività turistica, quanto la qualità della vita nell'ecosistema insulare».

L'associazione di categoria di Confindustria è convinta che «Per promuovere tale ammodernamento infrastrutturale, lo sviluppo delle FER dovrebbe essere abbinato a quello infrastrutturale della rete elettrica per i servizi di ricarica, anche facendo ricorso a tutti i fattori abilitanti tipici delle smart grid (le reti elettriche intelligenti dotate di contenuto tecnologico innovativo per la gestione attiva e l'ottimizzazione dei flussi energetici all'interno dell'isola), primi tra tutti: i sistemi di telecontrollo innovativi, i sistemi di accumulo, i controllori generali d'impianto per l'integrazione delle fonti rinnovabili distribuite e per l'abilitazione del Demand Side Response».

Invece, per favorire il recupero e la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente, Anie ha fatto notare che «La peculiarità dell'area geografica rende particolarmente adatta lo sviluppo di modelli basati sull'utilizzo di tecnologie innovative (come i servizi di telecomunicazione su banda ultra larga) e in grado di favorire maggiore connettività ed interconnessione per i cittadini, con la disponibilità di servizi nuovi più immediatamente fruibili».

Dopo la relazione di Anie, è sviluppato un ampio confronto con i senatori della Commissione che «hanno mostrato un forte interesse sui diversi punti affrontati, discutendo ed analizzando gli approfondimenti sui casi concreti realizzati, quali quello di Ventotene e Pantelleria, sui vantaggi delle diverse tecnologie e i relativi impatti ambientali ed economici».



Videogallery

ANIE in audizione alla Commissione Ambiente del Senato Isole Minori

Mercoledì, 12/09/2018 - ore 18:23:06



Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
 Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
 PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
 Iscriviti al corso

CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
 Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
 PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
 Iscriviti al corso

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVİ ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato

In Prima Pagina

 **Le professioni intellettuali alla prova del cambiamento nell...**
 **Programma triennale dei lavori pubblici: la nota Anci - Ifel**
 **Di Maio: in arrivo nuovo Codice del Lavoro e semplificazioni...**

Sostenibilità ambientale ed energetica nelle isole minori: audizione di Anie al Senato

Nell'ambito dell'esame dei disegni di legge relativi allo sviluppo delle Isole minori

Mercoledì 12 Settembre 2018

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.136  Consiglia 23.136  Condividi 

La Federazione ANIE, una delle più importanti organizzazioni Confindustriali per peso e rappresentatività che, con oltre 1.300 aziende associate, 468.000 addetti e 78 miliardi di fatturato, rappresenta i 4 mercati strategici per l'Italia (industria, building, energia e infrastrutture), è stata audita in Commissione Ambiente del Senato nell'ambito dell'esame dei disegni di legge relativi allo sviluppo delle Isole minori. La Federazione ha evidenziato ai commissari il suo apprezzamento per l'iniziativa che pone l'attenzione al tema della sostenibilità ambientale ed energetica di tali aree.

In quest'ottica, con l'intento di garantire e favorire anche nelle Isole Minori un ecosistema ambientale ed energetico virtuoso, Federazione ANIE ha sottolineato l'importanza di promuovere lo sviluppo di comunità energetiche in grado di permettere a persone, enti e imprese di scambiare energia prodotta da fonti rinnovabili attraverso sistemi intelligenti di gestione. Un'interessante soluzione a tale scopo è rappresentata dai sistemi di accumulo che permettono di gestire efficacemente il parco di produzione tradizionale delle Isole Minori, aree caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili

In tema di sostenibilità, ANIE ha sottolineato come l'impiego di mezzi elettrici (biciclette, motocicli, auto, mezzi di trasporto e mezzi logistici) e come, nelle infrastrutture portuali, lo sviluppo dell'elettrificazione per alimentare i servizi di bordo dei natanti tradizionali attraccati, nonché la ricarica delle batterie delle imbarcazioni plug-in o full electric, possano ridurre l'impatto ambientale diventando, al contempo, elementi distintivi in grado di migliorare tanto l'offerta e l'attrattività turistica, quanto la qualità della vita nell'ecosistema insulare.

Per promuovere tale ammodernamento infrastrutturale, lo sviluppo delle FER dovrebbe essere abbinato a quello infrastrutturale della rete elettrica per i servizi di

OFFERTA FORMATIVA
Milano, 17 settembre
 Dalla "bozza embrionale" fino al modello definitivo: come creare un modello di business
 4 CFP PER INGEGNERI
 Iscriviti al corso

OFFERTA FORMATIVA
Milano, dal 17 settembre al 17 dicembre
CORSO BASE DI LINGUA RUSSA
 21 CFP PER INGEGNERI, 20 CFP PER ARCHITETTI
 Iscriviti al corso

BREVİ

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ENERGETICA NELLE ISOLE MINORI: AUDIZIONE DI ANIE AL SENATO

Nell'ambito dell'esame dei disegni di legge relativi allo sviluppo delle Isole minori

RICOSTRUZIONE CENTRO ITALIA, ONLINE LA NUOVA VERSIONE DELL'ELENCO SPECIALE DEI PROFESSIONISTI

Introdotte diverse novità in grado di rendere più rapide le procedure di protocollazione

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI ESISTENTI: ACCORDO TRA ANAS E FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO

ANAS si pone gli obiettivi di incrementare l'efficienza e l'efficacia degli interventi di manutenzione programmata sulla propria rete

ANAS AI COMUNI: REGOLARIZZATE GLI INNISTI SULLE STATALI. UNCEM: "TEMPISMO ASSURDO"

Trenta giorni di tempo per compilare il modulo trasmesso dalla società oggi di proprietà del Gruppo FS italiane e per produrre la documentazione grafica

TECNOLOGIE ITALIANE PER IL LEGNO-ARREDO: CALO ORDINI DEL 9,9% NEL SECONDO TRIMESTRE 2018

ricarica, anche facendo ricorso a tutti i fattori abilitanti tipici delle smart grid (le reti elettriche intelligenti dotate di contenuto tecnologico innovativo per la gestione attiva e l'ottimizzazione dei flussi energetici all'interno dell'isola), primi tra tutti: i sistemi di telecontrollo innovativi, i sistemi di accumulo, i controllori generali d'impianto per l'integrazione delle fonti rinnovabili distribuite e per l'abilitazione del Demand Side Response.

Infine, per favorire il recupero e la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente, la peculiarità dell'area geografica rende particolarmente adatta lo sviluppo di modelli basati sull'utilizzo di tecnologie innovative (come i servizi di telecomunicazione su banda ultra larga) e in grado di favorire maggiore connettività ed interconnessione per i cittadini, con la disponibilità di servizi nuovi più immediatamente fruibili.

A conclusione della relazione si è sviluppato un ampio confronto con i membri della Commissione che hanno mostrato un forte interesse sui diversi punti affrontati, discutendo ed analizzando gli approfondimenti sui casi concreti realizzati, quali quello di Ventotene e Pantelleria, sui vantaggi delle diverse tecnologie e i relativi impatti ambientali ed economici.

Acimall: diminuiscono in modo sensibile gli ordinativi dall'estero (meno 15,5 per cento sul secondo trimestre 2017) a cui fanno da contraltare i positivi dati offerti dal mercato italiano che, nello stesso periodo, cresce di ben il 29,4 per cento



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

Tweet Condividi 0 + Mi piace 23.136 Consiglia 23.136 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Il sistema edificio-impianto: efficienza energetica o caos normativo? - 4 CFP ingegneri e architetti



Piemonte: nuove risorse per il bando per la riduzione dei consumi energetici negli edifici pubblici



Sostenibilità delle infrastrutture, nasce nuova versione del protocollo Envision



Efficienza energetica macchine utensili: nuova norma ISO

Tags: *isole minori, sostenibilità energetica, anie, audizione*

DALLE AZIENDE

VENTILATORI IN MATERIE PLASTICHE: L'INNOVAZIONE DI ZIEHL-ABEGG

Con la produzione di ventilatori in materie plastiche speciali l'azienda punta a raggiungere la massima qualità per arrivare a quota di scarto zero

BELIMO ITA-88 SI LAUREA CAMPIONE DEL MONDO IN POLONIA

La barca della Squadra Agonistica Nazionale di Micro Class Italia ha portato a casa il massimo risultato possibile, ottenendo il primo posto tra le imbarcazioni di serie (divisione Cruiser)

CAREL: A CHILLVENTA 2018 REFRIGERANTI NATURALI, CONNETTIVITÀ E ALTA EFFICIENZA

Tutte le novità che l'azienda presenterà a Norimberga dal 16 al 18 ottobre 2018

MARCO DALL'OMBRA NUOVO HEAD OF SALES AND MARKETING DI OLIMPIA SPLENDID

Dall'Ombra approda in Olimpia Splendid al culmine di una brillante carriera nel mondo HVAC

"FUTURE HOME" PANASONIC PRESENTATA ALL'IFA DI BERLINO

Attraverso un coinvolgente viaggio esperienziale, "Future Home" illustra tutte le soluzioni pensate per il risparmio energetico e studiate per le case del futuro

CAREL: POSATA LA PRIMA PIETRA DEL NUOVO

ANIE IN SENATO

Isole minori, così lo sviluppo

“Puntare su smart grid e accumuli, investire in infrastrutture per la mobilità elettrica”

a pag. 8

Anie: “Così lo sviluppo delle isole minori”

L'associazione in Senato: “Puntare su smart grid e accumuli, investire in infrastrutture per la mobilità elettrica”

Incentivare la mobilità elettrica e promuovere gli scambi di energia prodotta da fonti rinnovabili attraverso sistemi intelligenti. Sono le iniziative fondamentali per garantire uno sviluppo sostenibile alle isole minori.

I rappresentanti di Anie hanno esposto le loro indicazioni durante l'audizione di ieri in commissione Ambiente del Senato, nell'ambito dell'esame dei Ddl di M5S, FI e Lega. L'associazione suggerisce di puntare sui sistemi di accumulo “che permettono di gestire efficacemente” il parco di produzione di queste aree “caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili”, indica una nota.

A Palazzo Madama, Anie ha sottolineato come “l'impiego di mezzi elettrici (biciclette, motocicli, auto, mezzi di trasporto e mezzi logistici) e, nelle infrastrutture portuali, lo sviluppo dell'elettrificazione per alimentare i servizi di bordo, nonché la ricarica delle batterie delle imbarcazioni plug-in o full electric, possano ridurre l'impatto ambientale”.

Si tratta, quindi, di un'operazione di ammodernamento delle infrastrutture da ottenere con lo sviluppo delle FER “abbinato a quello della rete elettrica per i servizi di ricarica, anche facendo ricorso a tutti i fattori abilitanti tipici delle smart grid”, tra questi “i sistemi di accumulo, quelli di telecontrollo innovativi e i controllori generali d'impianto per l'integrazione delle rinnovabili”.

Infine, “per favorire il recupero e la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente” Anie vorrebbe puntare su “modelli basati sull'utilizzo di tecnologie innovative (come i servizi di telecomunicazione su banda ultra larga) e in grado di favorire maggiore connettività ed interconnessione”.

Sui Ddl n. 497 (M5S), n. 149 (FI), n. 757 (Lega) la commissione ha inserito tra i soggetti da ascoltare anche l'associazione Italia Solare.



Isole minori, Anie: elettrificazione, accumuli e smart grid

Promozione dello sviluppo di comunità energetiche con sistemi di accumulo che permettono di gestire efficacemente il parco di produzione tradizionale delle isole minori, aree caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili. È la principale proposta formulata da Anie, organizzazione confindustriale che rappresenta oltre 1.300 aziende, 468.000 addetti e 78 miliardi di fatturato nei mercati industria, building, energia e infrastrutture, in occasione dell'audizione in commissione Ambiente del Senato nell'ambito dell'esame dei disegni di legge relative allo sviluppo delle Isole minori. Anie ha espresso apprezzamento per l'iniziativa che "pone l'attenzione al tema della sostenibilità ambientale ed energetica di tali aree".

L'associazione ha poi sottolineato come l'impiego di mezzi elettrici (biciclette, motocicli, auto, mezzi di trasporto e mezzi logistici) e, nelle infrastrutture portuali, lo sviluppo dell'elettrificazione per alimentare i servizi di bordo dei natanti tradizionali attraccati, nonché la ricarica delle

batterie delle imbarcazioni plug-in o full electric, possano ridurre l'impatto ambientale diventando, al contempo, elementi distintivi in grado di migliorare tanto l'offerta e l'attrattiva turistica. Per promuovere tale ammodernamento infrastrutturale, lo sviluppo delle Fer dovrebbe essere abbinato a quello infrastrutturale della rete elettrica per i servizi di ricarica, anche facendo ricorso a tutti i fattori abilitanti tipici delle smart grid, primi tra tutti: i sistemi di telecontrollo innovativi, i sistemi di accumulo, i controllori generali d'impianto per l'integrazione delle fonti rinnovabili distribuite e per l'abilitazione del demand side response.

Infine, per favorire il recupero e la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente, la peculiarità dell'area geografica la rende particolarmente adatta lo sviluppo di modelli basati sull'utilizzo di tecnologie innovative (come i servizi di telecomunicazione su banda ultra larga) e in grado di favorire maggiore connettività ed interconnessione per i cittadini, con la disponibilità di servizi nuovi più immediatamente fruibili.



STAFFETTA QUOTIDIANA
DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA



DIAMO VALORE ALL'ACQUA OGGI PIU' CHE MAI



mercoledì 12 settembre 2018 14:33



userName password Entra Non riesco ad accedere Ricerca Rss Abbonamenti Pubblicità Chi siamo Contatti

- PRIMA PAGINA
- Società
- Politiche
- Leggi e Atti
- Attività
- Mercati e Prezzi
- Distribuzione e Consumi
- Petrolio
- Energia Elettrica
- Gas Naturale GPL - GNL
- Nucleare
- Altre Fonti
- Ambiente
- Acqua e Servizi Idrici
- Associazioni dell'Energia
- Amministrativi
- Parlamentare
- Prezzi
- Consumi
- Elettrica
- Efficienza
- Sicurezza
- Idrici

Attività Parlamentare mercoledì 12 settembre 2018

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!



Condividi Tweet G+

Isole minori, Anie: elettrificazione, accumuli e smart grid

L'audizione in Senato



Promozione dello sviluppo di comunità energetiche con sistemi di accumulo che permettono di gestire efficacemente il parco di produzione tradizionale delle isole minori, aree caratterizzate sia da stagionalità, sia da una consistente e crescente produzione da fonti rinnovabili. È la principale proposta formulata da Anie, organizzazione confindustri ...

© Riproduzione riservata

Torna su

TODAY@ STAFFETTA QUOTIDIANA
ULTIME NOTIZIE COMMENTI - EDITORIALI

Soltanto gli utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana possono leggere interamente gli articoli. Richiedi un abbonamento di prova

Staffetta Quotidiana



L'Italia è in rovina

Il segreto d'Italia trapelato

I problemi si sono scatenati dietro la schiena di tutti

fairwayprinting.com **APRI**

L'Italia è in rovina

Il segreto d'Italia trapelato

I problemi si sono scatenati dietro la schiena di tutti

fairwayprinting.com **APRI**

STAFFETTA PREZZI GARE E COMMESSE

Clicca per vederli **L'esperto Risponde**

Attività Parlamentare - Cronologia

Isole minori, Anie: elettrificazione, accumuli e smart grid

- 11/09 - Autoconsumo, da domani audizioni in commissione Industria Senato
- 10/09 - Questa settimana in Parlamento
- 07/09 - Milleproroghe verso la terza lettura
- 06/09 - Libia, audizione congiunta Esteri-Difesa
- 03/09 - Questa settimana in Parlamento

EVENTI - CONVEGNI SEGNALAZIONI

VENICE 2018
7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE

WHAT'S YOUR POWER?
SCOPRI DI PIU'

Calendario Eventi e Manifestazioni

Oggi settembre 2018 Mese Agenda

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
27	28	29	30	31	1	2

[Attualità / Fiere]

Forum Meccatronica

la transazione verso la manifattura 4.0

La quinta edizione del Forum Meccatronica, dal titolo "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze" si svolgerà il 26 settembre 2018 presso il CNH Industrial Village di Torino.

Si rinnova l'appuntamento con la mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, un evento durante il quale i più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano presenteranno, anche attraverso casi applicativi, degli approfondimenti su differenti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione meccatronica e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede. La transizione verso la manifattura 4.0 è iniziata anche nel nostro Paese e in questa edizione del Forum troveranno spazio le tecnologie abilitanti ma anche le esperienze concrete di integrazione e applicazione di tali tecnologie spesso legate a competenze sviluppate in Italia; competenze di cui in futuro si avrà sempre più bisogno per completare questo passaggio epocale. Forum Meccatronica è un'occasione per aggiornarsi professionalmente su temi che rap-

presentano dei fattori competitivi per gli OEM, System Integrator e End-User, sia di piccole che di grandi dimensioni.

Di quale Meccatronica parliamo?

La Meccatronica è fortemente interdisciplinare, nel suo perimetro si intersecano infatti tutte le discipline attinenti i sistemi meccanici, i sistemi elettronici e le tecnologie informatiche. Il Forum Meccatronica si rivolge, in particolare, ai costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali. In questo contesto, lo scopo della Meccatronica è connettere i sistemi di produzione per semplificare il lavoro dell'uomo e aumentare l'efficienza produttiva delle imprese.

Format dell'evento

Un momento di confronto tra gli attori della filiera dell'automazione industriale: i fornitori di soluzioni e prodotti incontrano i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato. Le sessioni convegnistiche vedono l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie sotto la moderazione di OEM ed End User, che con le testimonianze dirette della loro esperienza verso le tematiche affrontate contribuiscono a sviluppare il dibattito con il pubblico. Nell'area espositiva è possibile approfondire in modo dedicato con i professionisti del settore gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

Sessioni convegnistiche

PROGETTAZIONE - L'approccio meccatronico nell'industria digitalizzata prevede che la progettazione meccanica, elettrica e informatica procedano parallelamente in modo sinergico e automatico. I risultati della progettazione, prima di essere utilizzati per realizzare la macchina, l'impianto o la linea di produzione, vengono validati in simulazioni virtuali, spingendo al minimo i rischi progettuali.

PRODUZIONE - L'impiego di soluzioni meccatroniche nella produzione porta a velocità, flessibilità e performance produttive mai raggiunte con approcci tradizionali.

Attraverso il monitoraggio dei dati di produzione, la minimizzazione degli sprechi di materiale ed energia, un migliore coordinamento uomo-macchina e macchina-macchina, è possibile accogliere le esigenze di un mercato "customizzato" senza perdere l'efficienza della produzione di massa.

PRESTAZIONI - Le prestazioni sono una leva strategica per la competitività delle aziende manifatturiere, interessando produzione, logistica e servizi. La fabbrica interconnessa dispone di infrastrutture di reti su cui viaggiano svariate tipologie di informazioni per ottimizzare la produzione, pianificare gli interventi di manutenzione e agire in anticipo su possibili guasti. La comunicazione industriale, strettamente legata al tema della cyber security, è fondamentale per la massimizzazione delle prestazioni.

