



Convegni – Corsi – Mostre

15° Italian Energy Summit

Si apriranno lunedì 28 a Milano, come già segnalato (v. Staffetta 1/8), i lavori del 15° "Italian Energy Summit" promosso dal Sole 24 Ore. Il programma (<http://eventi.ilsole24ore.com/energy-summit-2015>) sarà integrato da una serie di interviste con i principali protagonisti del settore.

Pompe calore/solare termico, corso ANIT

Tra le nuove tecnologie più diffuse nell'ambito della progettazione e riqualificazioni impiantistica figurano le pompe di calore e l'integrazione da solare termico. Quali vantaggi offrono? E quali sono le informazioni da conoscere e gestire in accordo con la normativa di legge e le norme UNI/TS 11300? Lo spiega un corso promosso dall'Associazione nazionale per l'isolamento termico ed acustico (www.anit.it). A Torino il 30 settembre.

TEE, strumento da aggiornare

I certificati bianchi (o titoli di efficienza energetica) rappresentano un caso di buona pratica italiana adottato in Europa come mezzo di promozione dell'efficienza energetica. Dopo un decennio di esperienze, e in vista degli obiettivi di politica energetico/ambientale al 2020 e 2030, è giunto il momento di aggiornarlo attraverso l'emanazione di nuove linee guida e il rafforzamento di strumenti quali diagnosi energetica, qualificazione di soggetti specializzati (Esco, Ege), sistemi di misura dei consumi, contrattualistica (EPC). In quest'ottica gli Amici della Terra, nell'ambito della campagna 'Efficienza Italia' propongono (Roma, 1° ottobre) un confronto con operatori e istituzioni. RegISTRAZIONI su: certificatibianchi.amicidellaterra.it.

Cambiamenti climatici, impatti geopolitici

In vista della COP21 di Parigi è opportuno esplorare il posizionamento dei 195 Paesi partecipanti rispetto all'auspicabile accordo internazionale sul contenimento del climate change. Prevarrà un'assunzione di responsabilità ed azioni immediate o un approccio attendista volto a perseguire politiche senza vincoli esterni? La materia verrà indagata a fondo nel corso di un seminario (Milano, 2 ottobre) proposto da Edison in collaborazione con la rivista *Limes*. Programma su: www.limesonline.com.

CNR "Water Day" in Sicilia

L'Istituto per la microelettronica e i microsistemi (Imm-Cnr) dell'Università di Catania organizza (Aci Castello, 3 ottobre) un "Water Day" per festeggiare la conclusione del progetto europeo FP7 WATER (www.water.imm.cnr.it). Una giornata di scienza, prodotti, servizi e informazioni sul più importante patrimonio dell'umanità.

"Best Climate Change Think Tank Award"

Da tre anni l'International Center for Climate Governance stila la classifica internazionale dei migliori think tank per lo studio dei cambiamenti climatici e relative politiche. Sulla base della classifica, premia il top "Climate Change Think Tank" dell'anno, riconoscimento che, nel 2014, è andato per la seconda volta consecutiva al Woods Hole Research Center (WHRC) di Falmouth (Massachusetts, USA). Dopo la premiazione (a Milano, 5 ottobre) c/o Fondazione Eni Enrico

Mattei/FEEM), Scott Goetz terrà una Lecture sulla ricerca WHRC dal titolo: "Changes in the Arctic and their Climate Feedback Implications". Dettagli al link: www.iccgov.org.

Verso le batterie organiche a flusso

Lo sviluppo delle FER e la conseguente evoluzione delle smart grid richiedono sistemi di accumulo sicuri, a basso costo e di ampia scalabilità; un obiettivo inseguito da tutti gli operatori elettrici. Per questo Green Energy Storage ha sottoscritto con l'Università di Harvard un accordo esclusivo di licenza per i paesi della Comunità europea per lo sviluppo industriale di batterie organiche a flusso biodegradabili. Per presentare questa tecnologia si svolgerà (Roma, 8 ottobre) un evento dal titolo: "L'Energia per domani: le batterie organiche a flusso". Per info, 06 88803441, e-mail: event@greenenergystorage.eu.

Sistemi accumulo elettrico

I sistemi di accumulo di energia elettrica e la normativa afferente (Del. Aeegei nn. 574 e 642/2014 e varianti CEI alle norme tecniche) saranno oggetto di un'iniziativa di formazione proposta da Business International (www.businessinternational.it, Roma, 8 ottobre) che detaglierà regole, obblighi e convenienza dell'installazione di sistemi di accumulo presso utenze domestiche e commerciali (anche in presenza di impianti di auto-produzione) e loro compatibilità con i regimi di incentivazione per produzione, scambio sul posto e ritiro dedicato. Inoltre simulazioni economiche e business plan di un impianto FV con batteria e focus su installazione all'interno di un SEU.

Sicurezza sistemi elettrici

"Prestazioni funzionali, energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici. Aggiornamento Normativo". È il titolo del prossimo Convegno di formazione gratuita offerto dal Comitato Elettrotecnico Italiano (Torino, 8 ottobre, www.ceiweb.it). Sul tappeto il contributo dell'elettrotecnologia alla prestazione energetica; la nuova edizione della Guida Tecnica CEI 99-4 ("Progettazione, costruzione, esercizio cabine elettriche MT del cliente/utente finale"); le misure di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici di illuminazione di emergenza; l'evoluzione normativa dei sistemi di protezione dai 'rischi elettrici'.

Giornate mediche dell'Ambiente

Federsanità Anci e Associazione Medici per l'Ambiente (www.isde.it) promuovono due giornate di riflessione sui temi: gestione sostenibile dei rifiuti urbani; pesticidi, pratiche agricole, ambiente e salute; sostenibilità dell'ambiente abitato e della mobilità. L'iniziativa (Roma, 9/10 ottobre) intende favorire il confronto tra rappresentanti di istituzioni, comunità scientifica e società civile sui temi proposti. In programma interventi di: ISS, MATT, ANCITEL Energia & Ambiente, ENEA.

Liberalizzazione del mercato retail in UK

Catherine Waddams (University of East Anglia), Claude Crampes (Toulouse School of Economics) e Clara Poletti (Autorità per l'energia) sono i relatori invitati allo Scientific Workshop organizzato (Milano, 9 ottobre) dallo IEFEBocconi in collaborazione con la Eni Chair in Energy Markets. Titolo: "The liberalization of retail markets: Lessons from the recent UK experience". Più info su: www.iefebocconi.it.