

Energy Management

La voce di chi c'era

Il 9 giugno 2016 a Milano torna l'appuntamento con il risparmio energetico in azienda al convegno Energy Management Conference. Con l'efficienza energetica leva competitiva per le imprese e priorità strategica per lo Stato, è il momento per fare il punto della situazione con i protagonisti della domanda e dell'offerta nel mondo energy.

Energy Management Conference si svolge da 4 anni ed è un punto di riferimento per gli Energy Manager, gli imprenditori e i responsabili dell'uso razionale dell'energia in azienda. Ecco la voce di chi ci è stato.

"L'edizione 2015 è stata interessante; come relatori c'erano anche alcuni nostri fornitori e gli argomenti sono normalmente tutti interessanti. Quest'anno mi piacerebbe approfondire la tematica relativa ai TEE" è l'opinione di **Roberto Laureti**, Corporate Facilities & Plant Maintenance Manager di Technogym.

"Ho partecipato a Energy Management Conference Milano 2015 e conto di ritornare quest'anno. Con riferimento all'efficienza energetica nelle aziende, i temi che mi sembrano più importanti e che vorrei venissero trattati riguardano le tecnologie di illuminazione e tutti gli aspetti della diagnosi energetica. In ambito industriale, considero molto importante l'evoluzione tecnologica dei motori elettrici" ha affermato **Renzo Nicoloso**, responsabile di area all'interno di Turma.

"Molto interessante il convegno 2015, a cominciare dall'intervento di ENEA in apertura -sottolinea **Enrico Balatti** dell'area organizzazione e progettazione della Banca Popolare di Sondrio -; la materia è in continua evoluzione e auspico che l'appuntamento di quest'anno possa essere il momento per fare chiarezza in tema di diagnosi, figura dell'EGE e adempimenti normative. Dal punto di vista dell'utente posso confermare che c'è molta attenzione attorno all'efficienza energetica nel mondo bancario, e probabilmente ancora di più nelle aziende energivore in cui la spesa energetica ha un'incidenza maggiore".

"Quello del 2015 è stato un buon evento, assolutamente soddisfacente dal punto di vista delle tematiche trattate. Ora, alla luce della legge 102, sarebbe interessante ascoltare la testimonianza di aziende che hanno fatto la diagnosi. Nel complesso, continuo a pensare che in Italia si debba prendere più seriamente il tema dell'efficienza energetica, assolutamente basilare per il nostro futuro. Dal punto di vista delle tecnologie, io che faccio l'Energy Manager dal 2000 apprezzo un evento in cui si cerca di dare ai partecipanti gli strumenti per scegliere ciò che è meglio", ha affermato **Antonio Talone**, Energy Manager di Plastipak Italia Sud.

"Di Energy Management Conference 2015 ho avuto una buona impressione nel complesso. Essendo il tema centrale quello del management, al convegno di quest'anno mi piacerebbe un maggiore coinvolgimento dei partecipanti; il che renderebbe l'evento ancora più diverso dalle solite conferenze. Sono importanti le best practices reali, cioè quelle in cui viene spiegato concretamente come poter ottenere dei risultati" è il pensiero di **Fabrizio Giamminuti**, progettista e consulente.

Energy Management Conference si avvale del patrocinio e della collaborazione di ENEA, FIRE, ANIE Energia, assoRinnovabili e nelle scorse edizioni anche di altre associazioni di riferimento nel panorama dell'efficienza energetica.



Un pubblico attento ha partecipato alle tappe di Milano e Roma dell'Energy Conference 2015

ca migliorare e che la diagnosi energetica rappresenta uno strumento chiave per ottenere benefici economici rilevanti".

Smart grid e super grid

Per comprendere meglio il significato dell'efficienza energetica serve guardarsi attorno. Ed è impossibile non vedere come la transizione verso un'economia low carbon stia trasformando velocemente le cose, a cominciare da un nuovo sistema energetico basato su generazione distribuita, utilizzo di fonti rinnovabili, smart grid e super grid.

Su questo fronte, ha una certa rilevanza l'alleanza scientifica siglata di recente fra Italia e Giappone nelle tecnologie avanzate per le reti elettriche. ENEA e NEDO (New Energy and Industrial Technology Development Organization), l'Agenzia governativa giapponese per l'energia e lo sviluppo tecnologico, hanno sottoscritto un memorandum of understand-