



# **7<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie**

Auditorium Gio Ponti ASSOLOMBARDA - Via Pantano, 9 - Milano



**23 Aprile 2015**

## **DISCORSO DI APERTURA**

***"7<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie"***  
***Milano, 23 Aprile 2015***

**Adolfo Eric Labi**  
**Presidente**

Sono molto lieto di darvi il mio più caloroso benvenuto a questo Convegno sull'efficienza energetica nelle industrie che è al suo settimo incontro dopo quelli sullo stesso tema del 2006, 2007, 2008, 2009, 2011 e 2013.

Quest'anno, sia per il grande interesse che suscita questo argomento molto attuale, sia per la collaborazione preziosa di Assolombarda e di quella economica ma anche organizzativa dei pochi ma molto qualificati SPONSOR abbiamo superato ogni nostro precedente Convegno. Gli iscritti sono stati infatti ben 400 con una presenza di 254 persone a dimostrare che l'argomento trattato è di grande interesse ed attualità e che ci sia una grande fame di conoscenza su questo tema.

Un vero successo per cui non abbiamo comunque voluto chiudere le iscrizioni fino all'ultimo per dare a tutti la possibilità di partecipare all'incontro.

Infatti scopo della nostra Fondazione e anche di Assolombarda e degli Sponsor è quella di informare ed aggiornare i presenti sulle normative e sulle nuove tecnologie che si susseguono ormai con un ritmo incalzante.

Nella mattinata nella Sessione Istituzionale che avrebbe dovuto essere moderata dall'amico di sempre il Prof. Giovanni Riva che è stato sostituito dall'Ing. Nino Di Franco dell'ENEA, avremo l'intervento dell'Ing. Samuele Furfari della Comunità Europea, che non manca mai ai nostri incontri risultando sempre fra i più votati dai presenti al Convegno. Seguirà l'Ing. Nino Di Franco dell'ENEA e l'Ing. Antonio Panvini del CTI che ci aggiorneranno sulle ultime disposizioni e normative sul tema in discussione. Avremo quindi una Sessione Industriale coordinata dall'Ing. Massimo Di Domenico di Assolombarda in cui autorevoli relatori degli SPONSOR illustreranno le loro ultime innovazioni in questo settore.

Nella Sessione Progetti del pomeriggio, moderata dal Prof. Francesco Profumo di IREN, oltre altri interventi degli SPONSOR, ne seguiranno altri più brevi ma certamente molto interessanti di varie ESCO che ci illustreranno il loro approccio alla diagnosi energetica ed ai sistemi di gestione dell'energia ISO 5001 come strumento per l'efficienza energetica. Concluderanno gli interventi due importanti banche che ci parleranno della finanziabilità degli interventi in questo settore.

L'efficienza energetica può essere considerata una vera "miniera d'oro" per il sistema paese ed essere adottata come perno delle politiche di ripresa economica in questo difficile momento storico rendendo rapidamente disponibili tecnologie innovative attraverso azioni mirate che rafforzino il ruolo della ricerca e dell'innovazione.

Lo ripeto sempre ad ogni Convegno e continuerò a farlo. L'efficienza energetica è la prima energia integrativa da prendere in considerazione perché è il mezzo più rapido, efficace ed efficiente in termini di costi per ridurre il consumo energetico.

In un momento in cui nascono forti perplessità sull'uso generalizzato del solare e dell'eolico nei confronti dell'energia tradizionale da idrocarburi, l'efficienza energetica è l'unica fonte che ha il merito di essere trasversale in quanto non ci sono veti incrociati come per il carbone, nucleare, rigassificatori, eolico, solare e via dicendo. Il risparmio energetico è inoltre una prova di civiltà e rispetto per i propri simili, per la natura e per il futuro del nostro pianeta.

Come ho già detto questi nostri convegni vogliono informare e spronare le imprese a fare sempre di più innovando le tecnologie oggi disponibili per migliorare l'efficienza energetica degli impianti.  
Speriamo di riuscirci!!

**BUON LAVORO!!!!**