



Alla cortese attenzione del
Rappresentante Legale

Oggetto: ANTEPRIMA “ENERGIA: PRESTAZIONI E SISTEMI DI GESTIONE”
Milano, 22 dicembre 2009

Pregiatissimo Socio,

circa l'80% dell'energia consumata nell'Unione Europea deriva da combustibili fossili: petrolio, gas naturale e carbone. Le ricadute ambientali di questo sistema, unitamente a questioni di sicurezza e alle inevitabili implicazioni economiche, rendono essenziale un uso più razionale e una migliore gestione complessiva dell'energia, per giungere a un reale sviluppo sostenibile.

Pur essendo imprescindibile una soluzione politica globale a livello mondiale, la normazione tecnica da tempo opera sull'argomento e sta mettendo a punto degli strumenti che potranno supportare operativamente le strategie che verranno decise dai Governi.

Due significativi esempi riguardano, rispettivamente, un aspetto applicativo nell'ambito delle prestazioni energetiche degli edifici come il calcolo del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva (*UNI TS 11300-3 di prossima pubblicazione*) e un aspetto generale che definisce i requisiti per un sistema di gestione dell'energia e mette in grado un'organizzazione di avere un approccio sistematico per il miglioramento continuo delle proprie prestazioni energetiche (*UNI CEI EN 16001 recentemente pubblicata*).

Considerata l'importanza e l'attualità del tema, abbiamo deciso di organizzare in collaborazione con ALINTEC - Punto UNI di Milano Centro - due “presentazioni in anteprima” gratuite riservate ai Soci. Ho quindi il piacere di invitarLa agli incontri:

Anteprima UNI TS 11300-3 Prestazioni energetiche degli edifici: climatizzazione estiva

che si terrà presso la Sala Consiglio della Camera di Commercio di Milano
Palazzo Turati, via Meravigli 9/b, Milano

martedì 26 gennaio 2010 alle ore 14.30

Parteciperanno all'incontro:

Silvana Rimoldi,	<i>Dirigente ALINTEC e Responsabile Punto UNI “Milano Centro”</i>
Mattia Merlini,	<i>Funzionario CTI - Project leader GdL 506 “Efficienza energetica degli impianti di climatizzazione estiva” CTI</i>
Walter Pennati,	<i>Componente del GdL 506 “Efficienza energetica degli impianti di climatizzazione estiva” CTI</i>

Intervento di un rappresentante della Camera di Commercio di Milano

Seguirà dibattito.



Anteprima UNI CEI EN 16001: sistemi di gestione dell'energia

che si terrà presso la Sala Consiglio della Camera di Commercio di Milano
Palazzo Turati, via Meravigli 9/b, Milano

martedì 16 febbraio 2010 alle ore 14.30

Parteciperanno all'incontro:

Silvana Rimoldi, *Dirigente ALINTEC e Responsabile Punto UNI "Milano Centro"*
Antonio Panvini, *Funzionario CTI - Segretario del CEN/CLC JWG3 (ex TF189) "Energy Management and related services - General requirements and qualification procedures"*
Sandro Picchiolotto, *Coordinatore dell'Expert Group CEN/CLC JWG3 (ex TF189) "EG EME - Energy Managers and Experts"*
Intervento di un rappresentante della Camera di Commercio di Milano

Seguirà dibattito.

Gli incontri sono destinati principalmente a:

- progettisti,
- certificatori energetici,
- auditor ambientali,
- consulenti,
- autorità di controllo,
- energy manager,
- laboratori di prova,
- imprese della filiera delle costruzioni,
- committenti pubblici e privati,
- responsabili di sistemi di gestione ambientale e per la qualità.

Nella speranza di poterLa incontrare in queste occasioni - che si collocano nel più ampio progetto di politica associativa e di servizio ai Soci per dare sempre nuovi significati al fatto di *essere Soci* e creare un vero senso di appartenenza al sistema UNI - La ringrazio per l'attenzione e Le porgo distinti saluti.

Il Direttore
Alessandro Santoro

La partecipazione è gratuita.

Le richieste di partecipazione verranno accettate fino al raggiungimento della capienza della sala.

*Per esigenze organizzative la partecipazione deve essere comunicata agli uffici UNI **entro e non oltre - rispettivamente - il 22 gennaio e il 12 febbraio p.v.** compilando il modulo di iscrizione on-line all'indirizzo internet <http://catalogo.uni.com/anteprima/28.html> oppure rivolgendosi direttamente ad ALINTEC, inviando una e-mail all'indirizzo puntuoni@alintec.it*