



L'ENEA e la nuova organizzazione

Giuseppe Tomassetti

Fra gli avvenimenti del mese si evidenzia la ristrutturazione all'interno dell'ENEA.

Il 15/09/2009, seguendo la legge 99/2009, ha preso avvio l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA).

Dal 18/12/2009 una Unità Tecnica Efficienza Energetica supporterà sia la P.A. nel controllo dell'attuazione delle disposizioni per il miglioramento dell'efficienza negli usi finali e per ottemperare agli obblighi derivanti da direttive comunitarie, sia le imprese e gli operatori economici sui temi dell'efficienza energetica. L'Unità Efficienza Energetica è strutturata in servizi: supporto ai programmi, edilizia residenziale-terziario, industria, generazione distri-

buita, servizi energetici, agricoltura, mobilità sostenibile, gestione rete territoriale, supporto tecnico gestionale. Di particolare interesse per i soci della FIRE è il tema dei servizi energetici. Questa unità ha fra i suoi compiti: avviare iniziative promozionali per gli operatori (Esco, energy manager e mondo della finanza), controllare l'efficacia dei meccanismi di promozione, curare le metodologie per attuare il meccanismo dei certificati bianchi ed eseguire le verifiche ed i controlli previsti, promuovere un approccio integrato alla gestione degli edifici. Si tratta di temi che la FIRE ha affrontato con continuità e che ora si spera troveranno un ulteriore supporto istituzionale abilitato ad intervenire più direttamente su

Newsletter 2-2010	
	La nuova direttiva EUP 2
	FIRE ad Expocomfort – Corsi e-Quem 2
	Comunicazioni ai soci 3
	Eventi 3
	Provvedimenti recenti 3

barriere e su normative.

La FIRE ha da sempre rapporti di forte collaborazione e sintonia con il personale di questa unità, cui augura un pieno successo nello svolgimento delle attività. La Federazione si attiverà per collaborare al meglio con la neonata unità nelle attività di interesse comune.

SECEM: certificati i primi esperti in gestione dell'energia

Si è svolta il 26 e 27 gennaio la prima sessione d'esame SECEM. I partecipanti che si sono sottoposti alla valutazione delle due commissioni di grandparents sono stati 20, dei quali 10 hanno conseguito la promozione.

Due le classi di macroattività: civile e industriale. Dei promossi 5 rientravano nella categoria civile, 3 in quella industriale, mentre gli altri 2 in entrambe, avendo sostenuto contemporaneamente una doppia prova. Ai non ammessi è stata comunque riconosciuta la possibi-

lità di sostenere gratuitamente le prove nella prossima sessione.

Questa prima tornata di esami è stata un banco di prova per le procedure avviate dal SECEM; il riscontro è risultato più che positivo e soddisfacente. Per il 2010 è prevista una nuova sessione di esame che si terrà orientativamente ad ottobre.

A breve verranno inseriti sul sito www.secem.eu i nomi dei partecipanti certificati.

La nuova Direttiva EUP - *Valentina Bini*

A fine 2009 è stata pubblicata la Direttiva 2009/125/CE del 21/10/2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, che ha abrogato la precedente Direttiva 2005/32/CE ed ampliato notevolmente l'ambito di applicazione della stessa. Tra le novità introdotte dalla Direttiva c'è la definizione di prodotto connesso all'energia, ovvero "qualsiasi bene che abbia un impatto sul consumo energetico durante l'utilizzo, che viene immesso sul mercato e/o messo in servizio e che

comprende le parti destinate a essere incorporate in un prodotto connesso all'energia contemplato dalla direttiva stessa, immesse sul mercato e/o messe in servizio come parti a sé stanti per gli utilizzatori finali, e le cui prestazioni ambientali possono essere valutate in maniera indipendente". Rimangono validi e vincolanti i Regolamenti comunitari emanati in attuazione dell'abrogata Direttiva 2005/32/CE, tra i quali:

Regolamento (CE) n. 107/2009 sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei ricevitore

ri digitali semplici.

Regolamento (CE) n. 278/2009 sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile relativa al consumo a vuoto e al rendimento attivo per gli alimentatori esterni.

Regolamento (CE) n. 244/2009 sulle lampade non direzionali per uso domestico.

Regolamento (CE) n. 642/2009 sulla progettazione ecocompatibile dei televisori.

Approfondimenti su:
www.fire-italia.org

FIRE ad EXPOCOMFORT

FIRE parteciperà dal 23 al 27 marzo p.v. alla [Mostra Convegno Expocomfort](#), che si svolgerà nella nuova Fiera di Milano (Quartiere Rho).

La Federazione apre così il 2010, anno durante il quale si alterneranno, oltre alle presenze alle più autorevoli fiere dell'energia, convegni, seminari, collaborazioni a progetti europei e nazionali, gruppi di lavoro ed altro ancora.



Partono i nuovi corsi e-Quem Blended

Dall'8 al 12 febbraio p.v. si svolgerà il primo corso e-Quem Blended del 2010.

Questi corsi sono rivolti a:

- amministrazioni pubbliche, consorzi, agenzie per l'energia, ordini e collegi professionali interessati a fornire ai propri collaboratori/dipendenti/iscritti delle conoscenze specifiche nel settore dell'energia;
- laureandi e neolaureati, interessati a lavorare nel settore dell'energia;
- liberi professionisti e consulenti, interessati a

offrire prestazioni professionali nel settore dell'energia.

L'obiettivo che si intende raggiungere con tale percorso formativo è quello di fornire ai fruitori la base di conoscenze necessarie per operare nel settore dell'energia, come primo passo verso la professione del Tecnico Esperto in Gestione dell'Energia o verso le altre attività collegate al miglioramento dell'efficienza energetica ed all'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Approfondimenti su www.e-quem.enea.it

Comunicati ai soci, provvedimenti, eventi

FIRE è partner del 6th "International congress and exhibition - energy efficiency and renewable energy sources"

14-16 aprile 2010, Sofia, Bulgaria

L'evento punta a presentare al mercato del Sud-Est Europeo le nuove tecnologie, gli attuali dispositivi ed i servizi, ed ad attrarre l'attenzione del pubblico sui benefici pratici dell'uso delle rinnovabili e i vari metodi per risparmiare energia. Per maggiori informazioni www.fire-italia.org

Sconto per i SOCI FIRE sulla quota di iscrizione ai corsi di formazione CTI

"La co-generazione distribuita a combustibile fossile e/o rinnovabile"

Info su: www.fire-italia.org

CONVEGNO "Risparmio energetico e energie alternative"

12 febbraio 2010, Cava dei Tirreni

CONVEGNO Chloride "E3 DAY"

16 febbraio 2010, Milano

ENERGETHICA 2010

Due concorsi per giovani progettisti.

Informazioni su : www.energethica.it

Si segnala inoltre il Progetto SAHC

(Solar Assisted Heating & Cooling), mirante a rimuovere le barriere alla diffusione di impianti Solari per il Riscaldamento ed il Raffrescamento (SAHC) mediante tecnologie per il raffrescamento alimentato da calore e collettori solari termici.

Appuntamenti FIRE:

- ✘ Corso per Energy Manager FIRE-ENEA multisettoriale (Pubblica Amministrazione, civile, professionisti) 1-5 marzo, Bologna
- ✘ Seminario FIRE Titoli di efficienza energetica 25-26 febbraio, Roma

Provvedimenti recenti

D.M. del 17/11/2009

Tasso di interesse da applicare sui finanziamenti da concedersi a valere sulle risorse del Fondo rotativo a sostegno delle misure per l'attuazione del Protocollo di Kyoto sui cambiamenti climatici. (G.U. 17 del 22/1/2010).

Delibera ARG/elt 3/10

Determinazione del valore medio del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'articolo 13, comma 3, del decreto legislativo n. 387/03 ai fini della quantificazione del prezzo di collocamento sul mercato dei certificati verdi di cui all'articolo 2, comma 148, della legge n. 244/07 per l'anno 2010.

Bando MATTM (scad. 21/3/2010)

Bando per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica ed all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane.

© FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

La FIRE è un'associazione tecnico-scientifica senza scopo di lucro che promuove l'efficienza energetica supportando chi opera nel settore e collaborando attivamente con le istituzioni e le associazioni di settore.

