



Associazione italiana
produttori pompe

NEWSLETTER



ANIMA®



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

Europump Annual Meeting 2009 - Stoccolma

Quest'anno il Convegno annuale di Europump si terrà a Stoccolma dal 3al 6 giugno. E' gradito segnalare un' importante novità di quest'anno: oltre al normale programma dei lavori che si concluderà il sabato mattina con la conferenza a tema e l'Assemblea Generale, è previsto uno "short program" della durata di un giorno e mezzo (4 e 5 giugno, mattina) dedicato ai soci che intendono prendere parte alle sessioni di lavoro delle Commissioni Standards, Tecnica e Piccola Media Impresa di Europump.

Alle riunioni delle commissioni sono invitati tutti i soci delle associazioni europee, anche se non ufficialmente membri delle commissioni stesse.

Nella sezione eventi troverete il programma generale dell'evento.

La segreteria di Assopompe è a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

NUCLEARE

E' partito un progetto che riguarda "il rilancio del nucleare".

Nel corso di un incontro strategico, promosso da Ministero dello Sviluppo Economico e Commissione UNI Energia Nucleare, è stato delineato lo stato dell'arte nel campo della normativa 'nucleare'.

Per questo settore, rimasto fermo per più di un ventennio, il rinnovato interesse richiede l'aggiornamento della normativa specifica.

L'attività si presenta molto complessa , per questo i lavori della Commissione UNI verranno articolati in diversi gruppi:

1. Requisiti generali di progetto
2. Sistemi di gestione per la qualità
3. Materiali nucleari
4. Qualificazione sistemi e componenti
5. Sistema di contenimento
6. Analisi ulteriori esigenze normative
7. Tecnologie dei componenti meccanici
8. Supervisione e controllo
9. Sistemi elettrici
10. Opere civili
11. Radioprotezione
12. Impatto ambientale

La Federazione ANIMA, quale collettore delle più diverse realtà industriali, ha il potenziale per fornire tutto il supporto possibile.

Nella sezione news sono inseriti tre documenti: il primo descrive gli obiettivi del progetto delineati in un incontro programmatico tenutosi lo scorso ottobre, il secondo le aree in cui si dovrebbe lavorare, il terzo le aziende che hanno manifestato interesse al progetto.

Le aziende interessate possono comunicare la loro disponibilità a partecipare come parte attiva dei lavori, e indicare le aree di lavoro nelle quali vorrebbero operare all'indirizzo e-mail tecnico@anima-it.com.

EUP LOT 11: CIRCOLATORI

La Direttiva **2005/32/CE EuP (Ecodesign dei prodotti che consumano energia)** riguarda tutti i prodotti che consumano energia (elettrica, fossile, rinnovabile) e fissa un quadro per l'elaborazione di specifiche comunitarie che uniformino e regolino nuovi criteri di ecodesign nell'intento di garantire la libera circolazione di tali prodotti nel mercato interno. Lo scopo della direttiva è quello di ridurre gli impatti ambientali sull'intero ciclo di vita del prodotto controllando il tipo di materiali da utilizzare, il consumo energetico, le modalità di riciclo e di smaltimento, ecc.

Il 27 Marzo 2009, a Bruxelles, si è tenuta la riunione del Regulatory Committee sui circolatori; il Ministero dello Sviluppo Economico ha inviato una delegazione a presentare la posizione italiana, discussa in precedenza con i rappresentanti di Assopompe e delle aziende associate. L'esito è stato positivo (sono stati definiti i livelli di efficienza e i limiti di tempo in accordo con la posizione Assopompe /Europump).

Ora il documento "Draft Regulation on circulators" approvato dal Regulatory Committee è in mano al Consiglio e al Parlamento Europeo secondo la procedura *regulatory procedure with scrutiny*.

Entrambe le Istituzioni entro il 3 luglio 2009 dovranno prendere una decisione al riguardo. Se questa fosse positiva o non ci fosse risposta entro la scadenza, il Draft verrà accettato e molto probabilmente pubblicato prima della fine di Luglio 2009.

Nella parte privata, in pubblicazioni consultabili, è stato inserito il documento.

Dal testo emerge che:

- 1 January 2013 $EEL \leq 0.27$ for standalone circulators except special circulators on the primary side of thermal solar systems and of heat pumps
- 1 August 2015 $EEL \leq 0.23$ for all standalone circulators and circulators integrated in products.
- 1 January 2020 for circulators used as spare parts in integrated products
- Benchmark level is $EEL \leq 0.20$
- The term "putting into service" is deleted
- "Drinking water circulators" i.e. domestic hot water recirculation pumps are out of scope
- Secondary circuit of cooling distribution system are in scope.

Sicurezza e qualità delle tecnologie a contatto con acqua destinata al consumo umano

Il giorno 21 Aprile 2009 a Roma si è tenuta la giornata tecnica informativa sulla sicurezza e qualità delle tecnologie a contatto con acqua destinata al consumo umano. L'evento ha portato grande affluenza, molti produttori, gestori ed installatori. Inoltre la presenza di due istituzioni Ministero della Salute e Dipartimento Ambiente Istituto Superiore di sanità.

Come referente dell'Associazione Assopompe ha presenziato il Presidente della Commissione Marketing, l'Ing. Vignoli, il quale ha fatto una piccola presentazione sull'Associazione.

Nella sezione news, in allegato, la documentazione

VARIE

TUV NORD ITALIA S.r.l. - CORSO ATEX X0728: NUOVI STANDARD ARMONIZZATI E RESPONSABILITA' DEI COSTRUTTORI

Il TUV NORD ITALIA sta organizzando dei corsi di aggiornamento ATEX.
Per maggiori informazioni visitare direttamente il sito TUV Nord <http://www.tuev-nord.it/43833.asp>

CONVEGNO NEXT ENERGY “ENERGIA EFFICIENTE PER EDIFICI E IMPIANTI Certezze, incertezze e criticità di un percorso difficile”

Il giorno 16 giugno 2009, ore 9.00 a Milano si terrà un Convegno sull'energia efficiente per edifici ed impianti. Per maggiori informazioni ed iscrizioni visitare direttamente il sito: www.mcxpocomfort.it

PRINCIPALI ATTIVITA' TECNICHE DELL'ASSOCIAZIONE ASSOPOMPE

Nella sezione News è stato inserito un documento che descrive le principali attività dal punto di vista tecnico dell'Associazione Assopompe. L'articolo è stato pubblicato nella rivista ANIMA/aprile nella parte “Approfondimenti tecnici”.