

I NUOVI REQUISITI ECODESIGN NEL SETTORE POMPE I benefici del nuovo "Extended Product Approach"

30 Giugno 2022 ore 15.00
MCE 2022 – ANIMA Lounge
Pad. 18 stand A01 A09, Rho Fiera Milano

La Commissione Europea sta lavorando da vari anni a progetti per il miglioramento dell'efficienza energetica di pompe e sistemi di pompaggio in accordo alla Direttiva Energy Related Products (ErP) 2009/125/EC (ex Direttiva EuP 2005/32/EC).

Requisiti Ecodesign sono imposti da tempo per le pompe per acque chiare e per le pompe di circolazione (Lot 11). Nuovi requisiti ecodesign sono stati definiti per i motori elettrici e per i variatori di velocità tramite la pubblicazione del nuovo Regolamento (EU) 2019/1781.

Da anni Europump ha sviluppato e promuove un nuovo tipo di approccio che verrà adottato nei nuovi regolamenti dalla Commissione Europea: l'Extended Product Approach (EPA), ovvero la valutazione dell'efficienza energetica dell'intero sistema che comprende pompa, motore e controlli.

L'adozione dell'Extended Product Approach consentirà risparmi energetici estremamente significativi ma modificherà radicalmente il modo di valutare l'efficienza dei sistemi di pompaggio sia da parte dei costruttori che da parte degli installatori.

Discuteremo di tutto questo con esperti di ASSOPOMPE e dell'Università Federico II di Napoli che lavorano a stretto contatto con la Commissione Europea ed EUROPUMP per assicurare il raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico in maniera sostenibile per utilizzatori e costruttori.

DESTINATARI

Costruttori e installatori;
Stampa di settore e istituzioni;
Professionisti del settore.

PROGRAMMA

14:30 Registrazione e Welcome Coffee

15:00 Apertura dei lavori
Stefano Sampaolo – Presidente ASSOPOMPE

L'Ecodesign nel settore pompe – Regolamentazione attuale e futura
Fabio Reffo – Coordinatore Commissione Tecnica ASSOPOMPE

I risparmi energetici nei sistemi di pompaggio – i benefici dell'Extended Product Approach
Prof. Armando Carravetta – Docente di Idraulica UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI

16.00 Chiusura Lavori

per iscrizioni compilare il form al seguente link [>>](#)