

Prove Interlaboratorio Prodotti Petroliferi

10 novembre 2010

UNI, via Sannio 2, Milano

Dopo l'interessante riunione primaverile che si è tenuta presso il centro ricerche dell'ENI R&M a San Donato Milanese, si torna alla sede dell'UNI per la tradizionale riunione autunnale.

Il programma prevede una serie di presentazioni che toccano argomenti piuttosto diversi tra di loro. La riunione si aprirà con una presentazione sulle emissioni di sostanze odorigene nell'attività industriali associate alla produzione e allo stoccaggio dei prodotti petroliferi. Successivamente verranno esposti temi di grande rilevanza legati al marchio CE dei bitumi e all'*emission trading*, con particolare riferimento al settore petrolifero e all'analisi del gas di raffineria.

Nel pomeriggio verranno discussi due argomenti di interesse analitico, vale a dire la determinazione del manganese nella benzina secondo quanto richiesto dalla Direttiva 2009/30 e la misura della contaminazione totale nei distillati medi e nel biodiesel.

Completeranno il programma le presentazioni sull'evoluzione normativa in ambito europeo, sia per quanto riguarda i metodi per il biodiesel che per quanto riguarda le norme tecniche, e sugli sviluppi della Prova Interlaboratorio derivanti dalla pubblicazione della norma ISO 17043 e dall'avviamento della procedura di accreditamento.

Programma

9.00	Registrazione	
9.30	Introduzione ai lavori	<i>D. Faedo, G. Ferrante</i>
9.40	Sostanze odorigene	<i>M. Mantarro</i>
10.30	Intervallo	
11.00	Marcatura CE dei bitumi: requisiti legali	<i>A. Madella</i>
11:40	Emission trading e analisi dei gas di raffineria	<i>A. Selvaggi, A. Bonini</i>
12.30	Colazione	
13:30	Determinazione del manganese in benzina	<i>A. Gallonzelli</i>
14.00	Misura della contaminazione totale	<i>D. Faedo</i>
14.30	Evoluzione delle norme europee per il biodiesel	<i>P. Bondioli</i>
15.00	Panoramica sulle norme tecniche europee	<i>F. Del Manso</i>
15.30	Proposte per le Prove Interlaboratorio 2011	<i>D. Faedo</i>
16.00	Chiusura dei lavori	