

innovazione e ricerca



Riunione dei partecipanti alle attività riguardanti i prodotti petroliferi, promosse dalla Commissione UNICHIM "Prodotti Petroliferi e Lubrificanti" 11 aprile 2024

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci Via Olona, 6 bis, Milano

Programma

09.30	Registrazione		
10.00	Benvenuto ai partecipanti	G. Stani P. Ponzoni	SRA Instruments European Technology
10.10	Introduzione ai lavori	F. Del Manso D. Faedo	UNEM Innovhub SSI
10.20	Risultati delle Prove Interlaboratorio 2023 PETR-FUEL, GAS-GRAF, GAS-PGPL	A. Gallonzelli D. Faedo	Innovhub SSI
10.50	Automazione della preparazione del campione per l'analisi dei Biodiesel in accordo ai metodi EN 14103, EN 14105 e EN 14110 con l'analizzatore AC Biodiesel All-In-One	A. Carretta	SRA Instruments
11.10	Coffee break		
11.30	PAC Octane: apparato per la determinazione dell'Octane Number da laboratorio	A. Van Zijp	PAC
11.50	Aggiornamento motori CFR Ottano e Cetano con pannello XCP	P. Ponzoni	European Technology
12.10	Valutazione della corrosione per benzine ad elevato tenore di alcol	V. Berto C. Fittavolini F. Cova Caiazzo	Chimec ENI Petronas
12.45	Pausa pranzo		
13.30	Marine Fuels & Biofuels: nuovo approccio delle specifiche ISO di riferimento nell'ambito dell'energy transition	G. Russo	Q8
14.00	Panorama sulle norme tecniche europee	F. Del Manso	UNEM
14.30	Creare valore dalla transizione verso la sostenibilità	D. Giacopetti	UNEM
15.00	Chiusura e saluti	F. Del Manso D. Faedo	

Alla fine della riunione è prevista una visita guidata al Museo