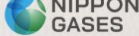


Seminario de Detección de Fugas

Jueves, 4 mayo 2023 | 10:00 - 17:00 hrs.



Con la colaboración de: 

9:30 AM	Bienvenida al Sincrotrón ALBA-CELLS & TECNOVAC
9:45 AM	Presentación del Centro Sincrotrón ALBA-CELLS
10:00 AM	Introducción Tecnovac/Pfeiffer TECNOVAC - Jaime Gutierrez de Calderón
10:15 AM	Conceptos básicos (english) PFEIFFER VACUUM - Baptiste Chatelain
10:45 AM	COFFEE BREAK
11:15 AM	Diferentes métodos para la detección de fugas (english). PFEIFFER VACUUM - Baptiste Chatelain
11:45 AM	Detección de fugas (teoría-english) PFEIFFER VACUUM - Baptiste Chatelain
12:15 PM	Detección de fugas (aplicaciones-english) PFEIFFER VACUUM - Baptiste Chatelain
13:00 PM	Producción, pureza y aplicaciones del helio NIPPON GASES - Antonio Santos
13:15 PM	LUNCH BREAK
14:00 PM	Visita a las instalaciones Sincrotrón ALBA-CELLS
14:45 PM	Introducción a la espectrometría de masas - Análisis de gases residuales RGA. TECNOVAC - Jose Ferrer
15:15 PM	Aplicación práctica con detectores de fugas ASM 340, ASM 310 and/or ASM 306 S (inglés/español) PFEIFFER VACUUM / TECNOVAC (2 ó 3 grupos en función de los equipos disponibles)
17:30 PM	Cierre del Seminario