



JORNADA GRATUITA

Detección de Fugas con Helio

28 | 05 | 2019

IK4-TEKNIKER | [VER MAPA](#)

▶▶▶ Agenda

09:45h

Recepción Asistentes

10:00h

Bienvenida

IK4-TEKNIKER | Javier Barriga

TECNOVAC | Adolfo de los Mozos

10:15h

Aplicaciones de vacío en IK4-TEKNIKER

IK4-TEKNIKER | Borja Coto

10:45h

Conceptos básicos de vacío **[INGLÉS]**

PFEIFFER VACUUM | Eric Lechemia

11:15h

Diferentes métodos de detección de fugas **[INGLÉS]**

PFEIFFER VACUUM | Eric Lechemia

12:00h

Café

12:30h

Detección de fugas con Helio **[TEORÍA] [INGLÉS]**

PFEIFFER VACUUM | Eric Lechemia

13:15h

Detección de fugas con Helio **[APLICACIONES] [INGLÉS]**

PFEIFFER VACUUM | Eric Lechemia

13:45h

Lunch

14:45h

Visita Instalaciones de IK4-TEKNIKER

15:15h

Producción, pureza y aplicaciones de Helio

NIPPON GASES

15:35h

RGA para detección de fugas de Helio y fugas virtuales

TECNOVAC | José Ferrer

16:00h

Prácticas con detector de fugas de Helio **[DIFERENTES APLICACIONES]**

TECNOVAC | José Ferrer y Adolfo de los Mozos

PFEIFFER VACUUM | Eric Lechemia

17:00h

Fin de la jornada