

TALLER PRÁCTICO SOBRE ELECTROQUÍMICA Y TITRACIÓN



AGENDA

09:45 AM	Recepción de los participantes
10:00 AM	Presentación de Hach
10:15 AM	Objetivo: ¿Cómo asegurar la óptima calidad de las medidas? Conceptos básicos pH/Redox/ Conductividad/OD Elección del sensor adecuado al tipo de muestra y condiciones de la medida Calibración, el corazón de la medida Mantenimiento del sensor para obtener medidas fiables y alargar su vida útil
11:15 AM	Pausa café
11:45 AM	Soluciones Hach: Series HQd y Sension+
12:00 PM	Práctica en equipos
12:45 PM	Pausa café
13:00 PM	Titulación Conceptos básicos y aplicaciones en la industria Presentación de la serie AT1000
14:00 PM	Práctica en equipos

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

10 DE MAYO

HACH

Plaza de Europa, 41-43 -Torre Realia 4^a Planta
08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

12 DE MAYO

HACH

Pol. Ind. Valportillo
C/ Valgrande, 8- Ed. Thanworth II, Nave B1A
28108 Alcobendas, Madrid