

WATER & PHOTONICS

Tecnologías fotónicas aplicadas a sistemas de análisis de la calidad del agua.

Objetivo

Sesión de trabajo dirigida a la búsqueda de proyectos de innovación mediante la aplicación de las tecnologías fotónicas y ópticas al sector del agua.

Agenda 21 de Enero de 2014

10,00h Bienvenida (15')

10,15h Presentación de ADASA (30')

10,45h Visita a las instalaciones (30')

11,15h Debate sobre “Técnicas y sistemas de medida directas o indirectas de parámetros de calidad del agua mediante tecnología óptica” **(1,30h)**

12,45h Conclusiones y siguientes pasos (15')

Finalmente se deben concretar posibles proyectos detectados y grupos de trabajo.

13,00h Fin del Workshop

Dinamizadores

Sergio Sáez – Cluster Manager de SECPhO
Mariona Pedrós – Project Manager de SECPhO
Miquel Pujadas – PSA Adasa Sistemas

Participantes



Fecha

21 de Enero

Lugar

ADASA SISTEMAS S.A.U
José Agustín Goytisolo, 30-32
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

