

CON LA COLABORACIÓN DE:



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:
mariona.pedros@secpho.org
Tel. 93 783 36 64

INNOVATION WORKSHOPS

TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS APLICADAS AL SECTOR FERROVIARIO

Ferrovioptics

14 ENERO/14

09.30-13h
Espai Provença
C/ Rosselló 219
Barcelona



Objetivo

Sesión de trabajo dirigida a evaluar dentro de cada grupo de trabajo si hay posibilidad de arrancar un proyecto colaborativo para dar una solución al problema definido, determinar el alcance que tendría dicho proyecto y qué participantes estarían decididos a implicarse y con que roles.

Agenda 14 de Enero

09,30h Grupo de Trabajo 1 (45')

Sensorización de bogies, ejes, rodales y ruedas para detección de microfisuras.

10,15h Grupo de Trabajo 2 (45')

Sensorización de cajas de grasa y de zapatas de freno.

11,00h Coffee Break – Networking (30')

11,30h Grupo de Trabajo 4 (45')

Equipos de ayuda a la conducción para tranvías, basados en visión artificial. Detección de personas y obstáculos.

12,15h Grupo de Trabajo 5 (45')

Red de fibra óptica de interconexión de subsistemas embarcados.

13,00h Finalización del Workshop

Dinamizadores

Sergio Sáez – Cluster Manager de SECPHO

Ignasi Gómez-Belinchón – Cluster Manager de Railgrup

Alfred Pallardó – Responsable Comisión I+D de Railgrup



Fecha

14 de Enero

Lugar

Espacio Provença en la calle Rosselló núm. 219 de Barcelona (Estación de los FGC acceso entre calle Balmes y Rosselló).