



Desde SEIASA queremos mostrar una visión eminentemente práctica sobre la construcción de redes de riego, como capítulo fundamental de las infraestructuras de regadíos, siendo los principales materiales de tubería empleados: PEAD, HPCC, PRFV, ACERO, FUNDICIÓN y PVC. En esta Jornada nos centraremos en el dimensionado, tipología y adecuación de los diferentes materiales, así como detalles de la instalación, control de calidad y mantenimiento.



Lugar de celebración:

Sala de reuniones de AIREF
José Abascal nº 2, 2ª planta 28003

Madrid

Aforo limitado a 60 plazas

Registro previo necesario en s.lopez@seiasa.es

O llamando al 91 781 36 87 (Sandra López)

Se notificarán las inscripciones

Jornada técnica sobre REDES DE RIEGO



Madrid
29 de mayo de 2019



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Más de 17.000 km de tuberías instaladas en nuestras infraestructuras



HORARIO	TÍTULO	PONENTE
09.15-09.20	Presentación de la Jornada	SEIASA
09.20-10.20	Aplicación GIS para diseño y gestión optimizada de redes de riego a demanda	Pedro Santos (Aigües del Segarra Garrigues)
10.20-11.00	Ensayos normativos para el control de calidad de las tuberías plásticas	José Maria Chillón (Instituto Eduardo Torroja)
PAUSA		
11.30-12.30	Análisis y caracterización de las tuberías plásticas	Silvia González (Universidad Rey Juan Carlos I)
12.30-13.00	Fabricación, control de calidad y montaje de las tuberías de hormigón con camisa de chapa	Juan Pablo Guerrero (Prefabricados DELTA)
13.00-13.30	Fabricación, control de calidad y montaje de las tuberías de fundición	Antonio García (Saint Gobain PAM)
13.30-14.00	Fabricación, control de calidad y montaje tuberías de acero	Roberto Bollo (STS BAIKA STEEL)
14.00	CLÁUSURA DE LA JORNADA	

