

I Jornada Agricultura 4.0

Digitalizando el sector primario

Fecha | Hora:

8 de julio de 2022 | 9h - 14h

Ubicación:

Centro Social de Robledo, Albacete [presencial]

<http://meet.jit.si/IJornadaAgricultura4.0> [online]

Contenido:

9:00	Presentación de las Jornadas	Cristian Cuerda (Robledo)
9:15	Agrokaam - Ciclo completo del dato en Agricultura Inteligente	David Pardo (Agrokaam)
9:40	Libelium - Agricultura Inteligente	Raúl Clemente (Libelium)
10:05	Sencrop - Presentación de Estación Inteligente	Romain Knockaert (Sencrop)
10:30	MOPECO programación de riegos y la plataforma SUPROMED	J. Antonio Martínez (UCLM - CREA)
10:55	Tecnología para la mejor gestión del agua y nutrientes en cultivos	Alfonso Calera (UCLM - Teledetección)
11:20	Break - Descanso	
11:40	Gallinero automatizado con Arduino	Áxel Pena (Voluta.coop)
12:05	Evaluación de cultivos mediante imágenes de drones	Eliecer San Rafael (Enactdrone)
12:30	Explotación de datos de estación meteorológica con KNIME	Roberto Cadili (KNIME)
12:55	Optimización de explotaciones agrícolas con Machine Learning	Ángel Molina
13:20	Carga de datos y análisis en tiempo real con EDA	Juanjo Ortilles (jortilles)

Precio:

Entrada libre

Detalle del programa y más información:

<http://datanauta.com/1-jornada-agricultura-4-0/>

<https://t.me/IJornadaAgricultura40>

Organizado por:



Con la participación de:

