

			Información ponente			
Día	Hora	Título	Nombre	Apellidos	Empresa	
14/05/19	11.00	DESCUBRE LOS PRINCIPALES PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR EN CATALUÑA				
		Introducción			Agència Catalana de Residus	
		Bedec-Re	Licinio	Alfaro	ITeC	
		Re-edificat	Licinio	Alfaro	ITeC	
		ITeC Impulsa	David	Sabatés	ITeC	
		Bloc Replastic	Dídac	Rull	ITeC	
			Maite	Sainz	Fetdeterra	
			Macari	De Torres	Fetdeterra	
	12.00	SOSTENIBILIDAD, BIM Y ECONOMÍA CIRCULAR, PROYECTOS EUROPEOS DE I+D				
		Introducción	David	Sabatés	ITeC	
		Houseful	Gloria	Diez	ITeC	
		BIMzeED	José	Lucas	ITeC	
		EcoTimberCell	Jordi	Navarro	ITeC	
		Maria	Portela	Pemade		
13.00	Making simple the transition to the cloud	Sergio	González Sainz	Summus Render SL		
16.00	¿Cómo medir el impacto de la arquitectura en la salud y bienestar de las personas?	Bieito	Silva	Instituto Tecnológico de Galicia		
17.00	Digitalización de los productos de una empresa	Licinio	Alfaro	ITeC		
15/05/19	11.00	Corcho, material sostenible para una construcción sostenible	Edgar	Nadais	Amorim Isolamentos, SA	
			Jaime	Palet	Barnacork	
	12.00	Diseño y construcción BIM	Lluis	Verdaguer	COPISA	
			Raúl	Sánchez González	COPISA	
	13.00	Digitaliza el Control de Calidad en el proceso constructivo	Irma	Beltrán		
			Laura	Silva	ITeC	
	16.00	Las ventajas de aplicar la metodología TCQ en todas las fases del proceso constructivo	Maria	Villegas	ITeC	
17.00	Gestiona el mantenimiento de tu patrimonio de manera eficiente y sostenible	Marc	Vergé	ITeC		
18.00	Descubre las ventajas del hormigón con fibras	Albert	de la Fuente	CIMNE		
16/05/19	11.00	La clave de la digitalización es la organización de los datos	Laura	Silva	ITeC	
	12.00	El BIM y el BIG DATA	Jerónimo	Alonso	BIMPROJECT	
	13.00	El mundo BIM una nueva forma de trabajar	Maria	Villegas	ITeC	
	16.00	Las nuevas herramientas y metodologías de trabajo se han de adaptar a la nueva era de digitalización	Miguel Ángel	Gonzalo	ITeC	
	17.00	Análisis de impacto en las obras de construcción	Licinio	Alfaro	ITeC	
17/05/19	11.00	La evolución de normativa en la nueva era tecnológica	Daniel	Sisniega	ITeC	
	12.00	Arquitectura Inflable	Andrés	Llopis	CIMNE	