

Nº CO	DÍA	SALA	HORA	APELLIDOS AUTOR	NOMBRE AUTOR	TÍTULO
CO92	28	1. ENVASES DE CARTÓN	11:30	Garijo Alonso	Lucía	Metodología de dosificación para hormigones de cal
CO83	28	1. ENVASES DE CARTÓN	11:42	Bonmatí Lladó	Eduard	Camino de Mar Costa Brava
CO93	28	1. ENVASES DE CARTÓN	11:54	González Ramos	Francisco José	Sustitución de los cimacios bajo los arcos de fábrica del Claustro de Los Bojes del Museo de Bellas Artes de Sevilla
CO97	28	1. ENVASES DE CARTÓN	12:06	León	Javier	Deba. La (re)construcción de un puente de piedra en el s. XXI
CO102	28	1. ENVASES DE CARTÓN	12:18	Masa Martínez	Carlos	Soluciones innovadoras conservación y mantenimiento par el recinto del Hipódromo de la Zarzuela de Madrid.
CO103	28	1. ENVASES DE CARTÓN	12:30	Meana Martínez	Ignacio	Tres ejemplos de reparación de puentes ferroviarios históricos: diagnóstico, proyecto y ejecución
CO113	28	1. ENVASES DE CARTÓN	12:42	Ramos Casquero	Alejandro	El relleno olvidado: camino del puente a la edificación
CO136	28	1. ENVASES DE CARTÓN	12:54	Meana Martínez	Ignacio	Reparación de puentes ferroviarios singulares. Dos ejemplos de diagnóstico y proyecto
CO82	28	1. ENVASES DE CARTÓN	13:06	Bestué Cardiel	Isabel	El Caminito del Rey. Del reconocimiento del valor patrimonial de la ingeniería en el paisaje a la recuperación de su territorio como futuro patrimonio mundial
CO107	28	1. ENVASES DE CARTÓN	13:18	Pardo de Santayana Carrillo	Fernando	Patologías geotécnicas de edificaciones histórico-artísticas y su resolución. Experiencia del CEDEX.
CO108	28	1. ENVASES DE CARTÓN	13:30	Peña Sanz	Belén	Valor patrimonial puentes catalogados Comunidad de Madrid
CO109	28	1. ENVASES DE CARTÓN	13:42	Polimón Olabarrieta	Carlos	Ingeniería estructural en obras de Patrimonio
CO123	28	1. ENVASES DE CARTÓN	13:54	Valiente	Miguel	Reparación estructural muro canónigos. Cuenca
CO94	28	2. SALÓN DE GRADOS	11:30	Ibáñez Climent	Fernando	Rehabilitación del puente real y concejil de siete aguas
CO85	28	2. SALÓN DE GRADOS	11:42	Clemente García	Alejandro	Mantenimiento predictivo del Acueducto de Segovia
CO95	28	2. SALÓN DE GRADOS	11:54	Ordiñana	Alberto	Ampliación y rehabilitación del viaducto de ferrocarril sobre el río gorgos, alicante

Nº CO	DÍA	SALA	HORA	APELLIDOS AUTOR	NOMBRE AUTOR	TÍTULO
CO118	28	2. SALÓN DE GRADOS	12:00	Rueda Arriete	Rafael	Acondicionamiento de itinerarios paisajísticos en la Huerta de Valencia, en el entorno del monasterio de San Miguel de los Reyes
CO119	28	2. SALÓN DE GRADOS	12:12	Sampedro Rodríguez	Ángel	La sostenibilidad ambiental en el patrimonio
CO87	28	2. SALÓN DE GRADOS	12:24	Cosano López-Fando	Luis	Estrategias en la reparación y sustitución de los cables principales y perchas de pasarelas y pequeños puentes antiguos suspendidos
CO88	28	2. SALÓN DE GRADOS	12:36	Delgado Núñez	Miguel Ángel	Rehabilitación del puente histórico de Archena, Murcia
CO79	28	2. SALÓN DE GRADOS	12:48	ARESPA	ARESPA	Necesidad de contar con empresas y técnicos especialistas
CO89	28	2. SALÓN DE GRADOS	13:00	ARIAS-NAVARRO REGIDOR	Miguel Ángel	Rehabilitación viaducto de las Rades de la A1, en Somosierra, Madrid.
CO80	28	2. SALÓN DE GRADOS	13:12	Baron Corredor	Edward	Plan de control de calidad en puentes patrimoniales
CO90	28	2. SALÓN DE GRADOS	13:24	Fraile Cuellar	José María	PUENTE MEDIEVAL DEL CONGOSTO
CO81	28	2. SALÓN DE GRADOS	13:36	Berdiel Montañés	Alberto	OBRAS DE REPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA SITUADA EN LA CARRETERA N-2 A, EN EL P.K. 326,200 SOBRE EL RÍO GÁLLEGO, T.M. DE ZARAGOZA.
CO91	28	2. SALÓN DE GRADOS	13:48	García - Ramonda	Larisa	Estudio experimental de soluciones basadas en TRM/SRG y su aplicación a casos reales
CO96	28	3. AULA	11:30	Leiva Herrador López López	Silvia Manuel Jesús	Paisaje cultural industrial del ferrocarril minero de Riotinto. Propuesta de intervención y activación patrimonial del Puente de Manantiales.
CO121	28	3. AULA	11:42	Tissera Bracamonte	Luis Eduardo	Metodología Geotécnica por posibles Patologías de Cimentación, en dos Obras del Toledo Monumental. Aplicación Casos del Antiguo Ayto. Toledo y Puente San Martín sobre Río Taio
CO115	28	3. AULA	11:54	Rodríguez Rodríguez	José Luis	Puente romano sobre el río porma. Intervención y rehabilitación
CO98	28	3. AULA	12:06	López Rodríguez	Eduardo	Respuesta dinámica del Acueducto de Segovia ante eventos sonoros
CO99	28	3. AULA	12:18	Magrinyà Torner	Francesc	El patrimonio urbanístico del Plan Cerdá
CO104	28	3. AULA	12:30	García Belmonte	Sergio	Puente y pasarela de Ribesalbes (Castellón)

Nº CO	DÍA	SALA	HORA	APELLIDOS AUTOR	NOMBRE AUTOR	TÍTULO
CO105	28	3. AULA	12:42	Olmedilla Lacasa Huertas de Maya	Fernando Yanira	Obra pública en patrimonio público. Una experiencia profesional
CO84	28	3. AULA	12:54	Botella Andreu	Paula	Estrategias para la valorización de la obra pública a partir de su vínculo con el territorio. Intervención en la Presa de Quéntar, Granada.
CO111	28	3. AULA	13:06	Sanromán	Juan Carlos	Rehabilitación del puente sobre el río Jándula en la A-6177 en Jaén
CO112	28	3. AULA	13:18	Ochoa Bleda	María José	Rehabilitación del puente metálico de Palma del Río
CO114	28	3. AULA	13:30	Reyes González	JMiguel	Aplicación de componentes-3D en la rehabilitación de obra pública
CO116	28	3. AULA	13:42	Rodríguez - Miranda	Miguel	Restauracion del Puente Viejo de Arce (siglo (XVI))
CO117	28	3. AULA	13:54	Rosado García	María Jesús	Intervenir en una obra hidráulica de la Edad Moderna en el Madrid del s. XXI. Los puentes históricos del río Manzanares
CO78	28	2. SALÓN DE GRADOS	16:42	Aguilar Civera	Inmaculada	Reparar, reconstruir, ensanchar puentes. En torno a J. Eugenio Ribera
CO120	28	2. SALÓN DE GRADOS	16:54	Sánchez de León	Ramón Alfonso	Pasado, presente y futuro del nuevo puente de Alcántara.
CO86	28	2. SALÓN DE GRADOS	17:06	Castillo Martínez	Agustín	Intervenciones de rehabilitación y conservación del patrimonio en la red de los tranvías históricos de Granada (1904-1974)
CO126	28	2. SALÓN DE GRADOS	17:18	Arcos Álvarez	José Luis	Aplicación de la Técnica del Biocementado a la restauración de la piedra para la conservación del patrimonio
CO147	28	2. SALÓN DE GRADOS	17:30	Paulín Aguirre	Juan	Construcción de la subestructura del proyecto recuperación y ampliación del edificio sede del museo universitario del chopo
CO100	28	3. AULA	16:30	Martín - Caro Álamo	José Antonio	Comportamiento sismorresistente de construcciones ejecutadas en arquitecturas de tierra en conjuntos patrimoniales. El caso de las ciudadelas de Erbil (Irak) y Henri Christophe (Haiti)
CO101	28	3. AULA	16:42	Martín-Caro Álamo	José Antonio	Cargaderos minerales en la costa española. La restauración del Muelle de Tharsis, el Embarcadero de El Hornillo y el Cargadero de Dícido
CO106	28	3. AULA	16:54	Paniagua Serrano	Illán	Caracterización durable y mecánica de las fábricas empleadas en los puentes de bóvedas de la red ferroviaria

Nº CO	DÍA	SALA	HORA	APELLIDOS AUTOR	NOMBRE AUTOR	TÍTULO
CO122	28	3. AULA	17:06	Valero Tévar	Miguel Ángel	Investigación, desmontaje y trasado del puente de la Poza en Buenache de Alarcón (Cuenca). Estudio de un caso singular