

MIÉRCOLES 5 DE OCTUBRE



08:00 – 09:00h	Acreditaciones	
09:00 – 09:10h	Presentación institucional ACE	
09:10 – 09:20h	Presentación congreso Presidente de Honor del congreso: ANTONI MARÍ I BERNAT	
09:20 – 09:30h	Presentación institucional ADM	
09:30 – 10:15h	Ponencia 1: LIMECRETE. HORMIGONES DE CAL – <i>Joan Ramon Rosell Amigo</i>	
10:15 – 11:15h	SALA 1 TRM (Textile Reinforced Mortars) sometidos a temperaturas elevadas: análisis de la adherencia sobre muros de ladrillo <i>Salvador Ivorra</i> <hr/> Comportamiento a compresión de probetas de hormigón previamente colapsadas confinadas con tejidos de FRP pegados exteriormente con resinas epoxi <i>Alfonso Cobo</i> <hr/> Inspección xilófaga de la estructura de la bajocubierta del Vapor Vell <i>Víctor Rubio</i> <hr/>	SALA 2 Proyecto y Dirección de Obras de las «Caves del Castell de Peralada» <i>Antoni Blázquez</i> <hr/> Edificio de oficinas de 5 plantas en Barcelona con una estructura íntegramente de madera: estudio de caso <i>Xiomara Márquez</i> <hr/> Simulación cfd y túnel de viento en el diseño estructural de torre garellano (Bilbao) <i>Pablo Anaya</i> <hr/>
11:15 – 11:45h	Pausa café	
11:45 – 12:30h	Ponencia 2: LA DECISIÓN DE REFORZAR – <i>Juan Pérez Valcárcel</i>	

12:30 – 13:30h	<p>SALA 1</p> <p>Ingeniería de emergencia en un hotel a pie de mar <i>Miriam Alonso</i></p> <hr/> <p>Ampliación del primer anfiteatro del Santiago Bernabéu <i>Iratxe Fernández</i></p> <hr/> <p>Inspección, reparación y rehabilitación de puentes pasarelas. Una visión global <i>Jaume Guàrdia</i></p> <hr/> <p>Seismic protection of structures using modern mitigation measures <i>Daniel Siepe</i></p>	<p>SALA 2</p> <p>Proyecto “POr una Cultura común del Riesgo Sísmico” <i>Janira Irizarry</i></p> <hr/> <p>Policies for evaluating the impact of earthquakes <i>Carlos Oliveira</i></p> <hr/> <p>Escenarios automáticos de daño sísmico e intervención sismológica en caso de terremoto fuerte <i>Sara Figueras</i></p> <hr/> <p>Formulario para evaluar el daño sísmico y la habitabilidad postsísmica en Cataluña <i>Xavier Goula</i></p>
13:30 – 15:00h	Pausa comida	
15:00 – 15:45h	<p>Ponencia 3: CONTRIBUCIÓN DE LA ESTRUCTURA A LA SOSTENIBILIDAD – <i>Montse Bosch Gonzalez</i></p>	
15:45 – 16:45h	<p>SALA 1</p> <p>Nobelía, la puerta de entrada al distrito comercial de Kigali, una EECN de uso mixto holístico e integrado en el África intertropical <i>Alberto Tévar</i></p> <hr/> <p>Reloj en ordino <i>Cristian Fernández</i></p> <hr/> <p>Reforma de l’edifici situat al portal de l’Àngel 40 (Barcelona 2021-2022) <i>Cristian Fernández</i></p> <hr/> <p>Reforma integral del edificio situado en C/Girona 34 <i>Cristian Fernández</i></p>	<p>SALA 2</p> <p>Curso “Diagnóstico de edificios en situación de emergencia postsísmica” para España y Andorra <i>Antoni Blázquez</i></p> <hr/> <p>Guía para la reducción de la vulnerabilidad sísmica de edificios <i>Antoni Blázquez</i></p> <hr/> <p>Ejercicio de simulación para evaluar daños post sísmicos en los edificios <i>Silvia Hermosilla</i></p> <hr/> <p>Los terremotos de Almería de 1804 <i>Patrick Murphy</i></p>
16:45 – 17:15h	Pausa café	
17:45 – 18:45h	Mesa redonda: EL RETO DE LA SOSTENIBILIDAD	