



	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	MÓDULO 5	MÓDULO 6	MÓDULO 7	MÓDULO 8	MÓDULO 9	MÓDULO 10
	VIRTUAL- Alejandro Rosado	Transportación - Javier Ramos, Wilfredo Cordero	Estructuras- Elías Mangual	Tecnología en Concretos (APC)- Elvin Figueroa , José L. Flores	Geotecnia- Jorge J. Fuentes	Recursos de Agua y Ambiental- Ruth Robles	Gerencia de Proyectos- Madeline Muñiz	Gerencia de Proyectos 2- Lilibeth Torres	Terremotos- María de Los A. Rosario	Geomática o Agrimensura- Yahaira Oquendo, Carlos Fournier
6:30 - 8:00 AM	Registro - Desayuno - Exhibidores									
8:00 - 10:00 AM	BIENVENIDA Y FORO DE APERTURA PANELISTAS DE LA INDUSTRIA									
10:00 - 10:30 AM	Merienda - Área de Exhibidores									
10:30 - 12:00 PM	Preliminary Feasibility Study for Small Modular Reactors and Microreactors for Puerto Rico- Ing. Ramón Martínez, Ing. Angel Reyes, Ing. Jesús Núñez	New Federal Infrastructure Program: What does it mean to Puerto Rico?- Michael Avery, Andrés Alvarez (FHWA)	Mitos y Realidades de las Columnas Cortas- Dr. José "Pepe" Izquierdo	Fiber Reinforcement for Concrete Slabs & Pavements- Dr. Amir Bonakdar	Sesimic Hazard Analysis: A Quick View- Dr. José M. Lockhart	Enhancing Climate Resilience through Planning, Modeling and Design- Ing. Paola Dávalos y Dr. Fernando Miralles	Beneficios en la utilización de Drones y Termografía en la Gerencia de Proyectos- Ing. José Soto, Sharyl Borges (CPM)	Urbanismo- Puerto Rico hacia el Futuro- Ing. Manuel Ray	Vulnerability of Schools in Puerto Rico to Tsunami Events- Dr. Gustavo Pacheco	Puerto Rico Geospatial Framework- Plan. Carmen Alicea, Orlando Santaella
12:00 - 2:00 PM	ALMUERZO Y CHARLA MAGISTRAL									
2:00 - 3:30 PM	Pavimentos de Hormigón con Losas de Geometría Optimizada y OptiPave 2- Dr. Juan P. Covarrubias	Infraestructura 2030: Retos y Desafíos a la Transportación y Movilidad de Puerto Rico- Dr. Benjamin Colucci	International Property Maintenance Code 2021- Ing. Jorge Lázaro e Ing. Gamalier Rodríguez	Concrete Restoration Advancements in Materials & Trending Engineering- Mr. Walter Hanford	Drilled Shafts Construction: Quality Control and Testing Techniques- Ing. James Baiges	JP- Reglamento Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado Pluvial- Dr. Jorge Rivera Santos	Project Management Megatrends for 2022: Help or affect Puerto Rico's Recovery Efforts- Ing. Edgar D. Rodríguez (PMI)	ABC de Reparar Edificios en Concreto- Dr. José "Pepe" Izquierdo	Retos Futuros en la Ingeniería Estructural y Responsabilidad Civil en la Ingeniería- Ing. Felix Rivera	Derecho Inmobiliario Registral: Aplicaciones en la Práctica de la Agrimensura e Ingeniería- Agrim. Jesús López
3:30 - 4:00 PM	Merienda - Exhibición									
4:00 - 5:30 PM	Fast Setting, Low Carbon Infrastructure Rehabilitation Using Belitic Calcium Sulfoaluminate (BCSA) Concrete- Dr. Eric Bescher	Recycled Tire Rubber for Asphalt Mixtures: Processes, Design Considerations, and Performance Improvements- Dr. Freddie Salado	Full-Scale Proof Testing of Strengthened Box Girders Using Advanced Composite Materials- Ing. Serge Roux (CONSPRO)	Tecnología del Concreto para Facilitar la Reconstrucción de Puerto Rico- Dr. Ramón L. Carrasquillo	Drilled Shafts Construction QA/QC, A Case History- 2D Wall Contract, Rio Puerto Nuevo, Project USACE- Ing. James Baiges	Sistemas de Aguas Comunes y la Oportunidad de Mejoras a su Infraestructura- Ing. Luis Meléndez Fox (CPM)	Materiales Resilientes y Tecnologías para Construcciones Rápidas y Eficientes- Ing. Víctor J. Camacho y Josué Morales (CARMELO)	Determinaciones Ambientales Durante la Reconstrucción- Arq. Bienvenido Pichardo	Seismic Comparison of Lateral Behavior of Retrofitted Structures using bracings, shear walls or dampers- Ing. Roberto Marte, Ing. Angel Vélez	Derecho Inmobiliario Registral: Aplicaciones en la Práctica de la Agrimensura e Ingeniería (cont.)- Agrim. Jesus López
5:30 - 7:30 PM	Confraternización +A1:K13 - Coctel - Área de Exhibidores									