

Avellaneda, 15 de septiembre de 2021

Educación

XIII Jornadas de Construcciones Sustentables

Organizadas por la UTN Avellaneda, se realizarán el 22 y 23 de septiembre en modalidad virtual.

El miércoles 22 y jueves 23 de septiembre, el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional desarrollará las XIII Jornadas de Construcciones Sustentables, en el marco de las XX Jornadas de Vinculación Tecnológica y Sustentabilidad que organiza la Facultad, abiertas a toda la comunidad y en modalidad virtual.

El miércoles a las 17.20 h se realizará la apertura, a cargo del Ing. Ricardo Rivero; a las 17.30 h se desarrollará la charla "El aporte de la Nanotecnología a la sustentabilidad futura" (Ing. Daniel Lupi); a las 18 h, "No hay sustentabilidad sin lógica del hábitat" (Arq. Alejandro Añaños); a las 18.40 h, "La importancia de la durabilidad en la sustentabilidad de la pospandemia" (Dra. Ing. Carmen Andrade Perdrix); a las 19.40 h se realizará el acto de apertura de las XX Jornadas de Vinculación Tecnológica y Sustentabilidad, y luego el Departamento de Ingeniería Civil continuará con las exposiciones "Obras de infraestructura vial: las nuevas tecnologías de aplicación como respuesta a la afectación del cambio climático" (Dr. Hugo Bianchetto), a las 20.30 h; y "La importancia de los costos de transportes sustentables" (Ing. Juan Martín Piccirillo), a las 21.30 h.

El jueves, en tanto, a las 17.20 h se realizará la apertura del segundo día, a cargo del Ing. Ricardo Rivero; a las 17.30 h se desarrollará la charla "Edificios saludables" (Ing. Sohrab Yazdani); a las 18.30 h, "El rol de las energías renovables en la reducción de la contaminación atmosférica" (Mgr. Ing. Antonio Liporace); a las 19.40 h tendrá lugar el acto de cierre de las XX Jornadas de Vinculación Tecnológica y Sustentabilidad, y luego se brindarán las charlas "Arquitectura sustentable" (Arq. Adriana Micelli y Arq. Orestes Carrete), a las 20.30 h; y a las 21.30 h, "Manejo y gestión segura de residuos contaminantes" (Ing. Daniel Bossio).

Por consultas y mayor información sobre las XIII Jornadas de Construcciones Sustentables, escribir a sustentable@fra.utn.edu.ar o construccionessustentables@gmail.com