



Informes e Inscripciones

- Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil
- Mozart 2300 – OF. 137 (Campus) - 6:30 A 21:00
HS. Tel. 4867-7500 Int.7238
- E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar



Fecha: Jueves 21 DE OCUBRE



18:00 Hs.



Modalidad Virtual
(Se enviará vía mail dirección de ingreso al curso)



Conferencia Técnica

Paneles SIP Structured Insulated Panels



ORGANIZA



CENTRO DE INFORMACION DE LA CONSTRUCCION
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

Colaboran

Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria
Centro de Estudiantes de Ingeniería Tecnológica

Dirección y Coordinación General

Arq. Adriana Verga

Colabora

Ing. Martín Hernán Sáenz

INSCRIPCIÓN:

Libre y Gratuita

DISERTANTE A CARGO

Arq. Guillermo Badano

Titular de TAO Soluciones Constructivas

Colabora

Ing. Adrián Murphy

TEMARIO

Es la evolución del sistema de entramado de madera americano, buscando reducir tiempo y mejorar la performance energética de este, acorde a la demanda de estos tiempos.

El sistema consta de una panel con dos placas de OSB y un núcleo central de EPS de alta densidad. El espesor del EPS cambia según sea la zona climática y las necesidades del proyectista. El sistema se complementa con una cámara de aire ventilada, y revestimientos interior y exterior a gusto.