



CONECTORES MECÁNICOS

ANTE UN TERREMOTO, MÁS SEGURO QUE UN TRASLAPE

Charla técnica

"Uso de conectores mecánicos y terminales estructurales en diseños sismo-resistentes: Innovación y eficiencia en la construcción"



Viernes 28 de abril, 2023 - 10:00 a.m. a 11:30 a.m.



Instalaciones del CTT-LanammeUCR. Modalidad presencial



Inscripciones y consultas: (506) 2511-2519 o al correo capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr



Objetivo general:

Presentar los tipos de conectores mecánicos estructurales y terminales que ofrece Barsplice (ventajas, beneficios y oportunidades de implementación en Costa Rica).

Temas a tratar:

- Uso de conectores en zonas sísmicas, aspectos normativos.
- Tipos de conectores y su instalación.
- Usos y beneficios de los tipos de conectores.
- Obras relevantes realizadas con conectores mecánicos a nivel mundial y regional.

Colabora:



Tecnosagot

Facilitadores

Woodrow Plunkett (Presencial)

International Business Development
Colorado State University
BarSplice Products, Inc.
Milford, Ohio, Estados Unidos

Tim Cartwright (remoto vía Teams)

Vice President of Engineering and Technical Support Barsplice Products, Inc.
Mechanical Engineer Wright State University
Active member of ACI,CRSI,ASTM
ACI Committee since 2008:

408 (Bond and Development of Steel Reinforcement, Joint ACI-ASCE committee),
408-A (Mechanical Reinforcing Bar Anchorages and Splices), and
439 (Steel Reinforcement)

CRSI Committee:

Reinforcement Anchorages and Splices Committee,
Engineering Practice Committee, and
Material Properties and Bar Producers Committee

ASTM Committee since 2004:

A01 (Steel, Stainless Steel and Related Alloys)
A01.05 (Steel Reinforcement)

Jacob Marino (remoto vía Teams)

Master of Mechanical Engineering
University of Cincinnati
Project Manager at BarSplice Products, Inc.
BarSplice Products, Inc.
Dayton, Ohio, Estados Unidos

