

JORNADA DE CAPACITACIÓN

CHARLA - Ensayos No Destructivos y Estructurales en FFCC: estado actual y áreas de desarrollo potencial.

26 de abril - 14:00 hs

Sta María y Camarlinghi s/n - Témporley
CENACAF

Inscribirse en:
inscripciones@decahf.gob.ar

INTRODUCCIÓN A LOS END

por Ing. César Belinco

Certificación de personas según ISO 9712. Implicancias y beneficios.

Presidente AAENDE- Gerente Desarrollo Tecnológico y Proyectos Especiales-GAIANN-CNEA. Prof. Inst. Sabato (UNSAM-CNEA)

LA COMISIÓN FERROVIARIA AAENDE

por Lic. Alejandro Tornay

Características y alcances.

Coordinador de la C.F. Director de la Licenciatura en Tecnologías Ferroviarias, UNLa.

APLICACIONES ACTUALES DE LOS END EN LOS FERROCARRILES ARGENTINOS.

por Ing. Mariano Fernández Soler

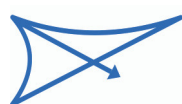
Los desarrollos de SOFSE.

Subgerente de Desarrollo y Normas Técnica, SOFSE. Profesor UTN Haedo.

APLICACIONES DEL ULTRASONIDO EN LA INSPECCIÓN DE EJES FERROVIARIOS.

por Dr. José Bruzuela

CONICET CNEA. Profesor UNLa.



CENACAF
Centro Nacional de
Capacitación Ferroviaria

 **AAENDE**
Asociación Argentina de Ensayos
No Destructivos y Estructurales