

Acero Inoxidable en Infraestructuras : Puentes y Pasarelas

- Visión General de los Aceros Inoxidables y Selección para Aplicaciones Estructurales (Aceros Dúplex , en Puentes , Pasarelas y otras Aplicaciones Estructurales).
- Resistencia a la Corrosión (Incluyendo Corrosión Atmosférica).
- Diseño en Acero Inoxidable.
- Life Cycle costing & Sostenibilidad (Incluyendo el Estudio Arup & Puente Soderstrom en Estocolmo).
- Fabricación en Acero Inoxidables – Soldadura – Formabilidad.
- Casos Prácticos de Aplicaciones Existentes de Aceros Inoxidables en Puentes (Pasarelas , Ferrocarril y Carretera).
- PEDELTA, un referente en Puentes y Pasarelas en Acero Inoxidable Dúplex
- Preguntas / Discusiones / Sugerencias .

Fecha: 4 de Junio 2019

Lugar: Colegio de ICCP - Demarcación de Madrid

C/ Almagro, nº 42, 2^a planta.

28010 Madrid

Horario: De 9,00 a 14,00 horas



Ponentes:

Nancy Baddoo

Chairperson of Eurocode Committee
for Stainless Steel

Andrew Backhouse

Outokumpu Lead Technical Manager
Infraestructures.

Tobias Wreje-Larsson

Outokumpu Project Sales Mgr
Infraestructures.
BA Europe

Javier Jordán

CEO Pedelta Spain.

