

## **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, 2ª 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 Infraestructuras.

**Tobias Wreje-Larsson**

Outokumpu Project Sales Mgr Infraestructuras.  
BA Europe

Javier Jordán  
CEO Pedelta Spain.

