

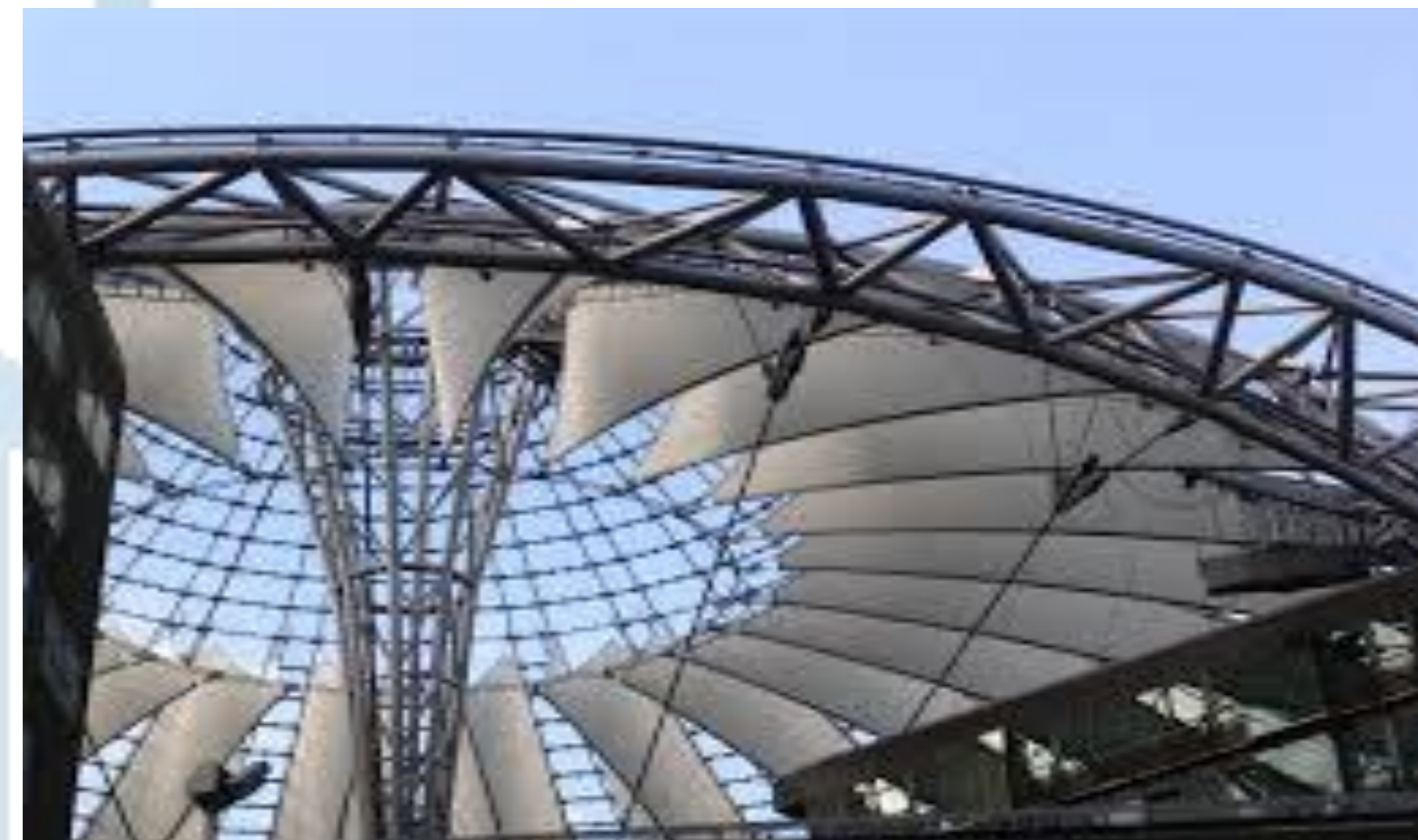
# “EUROPEAN TRAINING PROGRAMME FOR COMPLETING THE REQUIREMENTS FOR FABRICATION AND ASSEMBLY OF STEEL AND ALUMINIUM STRUCTURES UNDER THE EN 1090 STANDARD”

## SAT-EN 1090

Por: S. Isidro, I. López y J. Rosell. CESOL

## INTRODUCCIÓN

El objetivo del proyecto “SAT-EN 1090” es evitar el incumplimiento del Reglamento Europeo nº 305/2011, y por tanto, la serie de normas EN 1090, de carácter obligatorio, por parte de empresas que trabajen en el sector metal-mecánico. Esto se llevará a cabo a través del desarrollo de un currículo armonizado para el personal industrial involucrado en la implementación de la Norma EN 1090, centrándose no solo en las grandes empresas, sino también en las pymes de distintos países europeos. Este objetivo se alcanzara mediante la definición de materiales didácticos para la formación de personal involucrado en la implementación de la Norma EN 1090.



El consorcio del proyecto SAT-EN 1090 está formado por **CESOL** (coordinador), European Federation for Welding, Joining and Cutting, Istituto Italiano della Saldatura Ente Morale, Instituto de Soldadura e Qualidade, Asociatia de Sudura din Romania.

## METODOLÓGÍA DE TRABAJO

El proyecto SAT-EN 1090 tiene una duración de 28 meses, siendo la fecha oficial de finalización el 31 de diciembre de 2016. La creación del currículo formativo, objeto del presente proyecto, gira en torno a tres fases principales:

- **Investigación y Adaptación**, con objeto de establecer las necesidades existentes en el mercado europeo en relación al personal involucrado en la implementación de la serie de Normas EN 1090.
- **Desarrollo del Currículo Armonizado Europeo para la implementación de la Norma EN 1090**, sobre el cual se soportará la formación del personal cuyas labores estén dentro del ámbito de la serie de Normas EN 1090 .
- **Prueba**. Con objeto de poder evaluar los resultados obtenidos y, por tanto, poder trabajar en posibles mejoras.

## CONCLUSIÓN

El objetivo del SAT-EN 1090 es el de armonizar la formación del personal encargado de la gestión y control de la fabricación metálica. Esta armonización conducirá a mejorar la movilidad en Europa de las personas en los ámbitos de la formación profesional, inicial y continua, además de mejorar la calidad de la educación y la formación de todos los tipos de proveedores de formación.

