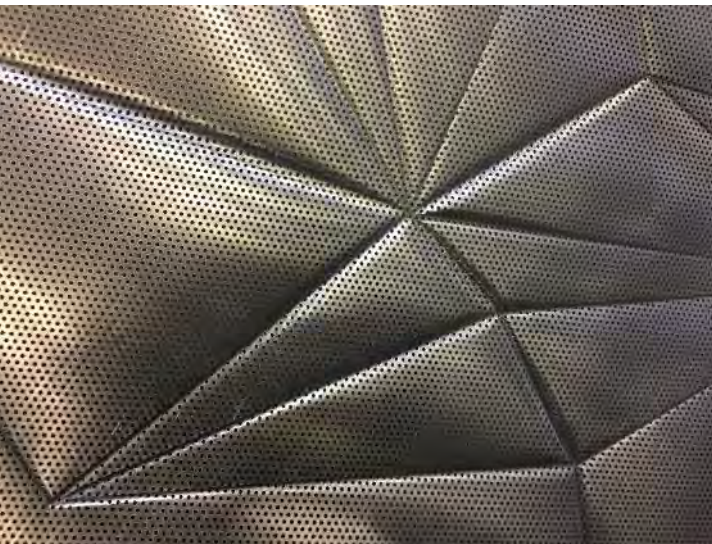


Conformado 3D de chapa para crear formas complejas en arquitectura e interiorismo



Jueves 22 de octubre de 2020
de 10:00h a 11:30h

Inscríbete

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

Conocer las posibilidades que ofrece la tecnología ISF (Incremental Sheet Forming o Dieless) para crear piezas/paneles de chapa de metal con formas 3D complejas, destinadas a la creación de espacios singulares, tanto panelados interiores, como envolventes exteriores, o incluso para encofrados.

A QUIÉN SE DIRIGE:

Responsables y técnicos de equipos de arquitectura e interiorismo (arquitectónico, tiendas, ferroviario, naval, aeronáutico), empresas transformadoras de metal, empresas de encofrados y prefabricados, empresas fabricantes de sistemas de fachadas interiores y exteriores etc.

Contacto - Eurecat Institutional & Business Events:
Tel: 932 381 400
events@eurecat.org
www.eurecat.org

AGENDA

10:00h Bienvenida, introducción de la jornada y presentación de Eurecat

José Antonio Gago, Product Innovation Market Manager en Eurecat

10:10h Tecnología ISF, la revolución para crear formas 3D complejas en chapa para arquitectura

José Antonio Gago, Product Innovation Market Manager en Eurecat

10:40h El proceso de diseño y desarrollo para ISF

Laura Puigpinós, Especialista ISF Unidad Innovación de Producto en Eurecat

11:00h Aplicaciones ISF al mundo de la arquitectura e interiorismo

Alexandre Dubor, Robotic and Advanced Construction en IAAC

11:20h Preguntas

11:30h Fin de la jornada

NOTA: Al realizar la inscripción puedes indicarnos si estás interesado en **concertar una cita para visitar el Lab ISF Eurecat** (Cerdanyola del Vallés- Barcelona).

Grupos reducidos con cita previa.

Colaboradores:



PLATAFORMA TECNOLÒGICA DE MATERIALS AVANÇATS I NANOMATERIALS

materplat



Eurecat es miembro:

