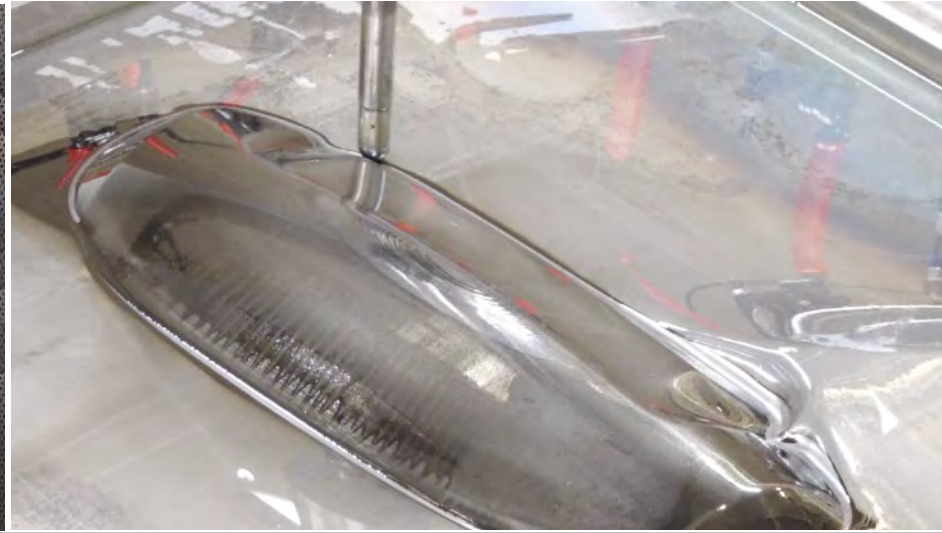
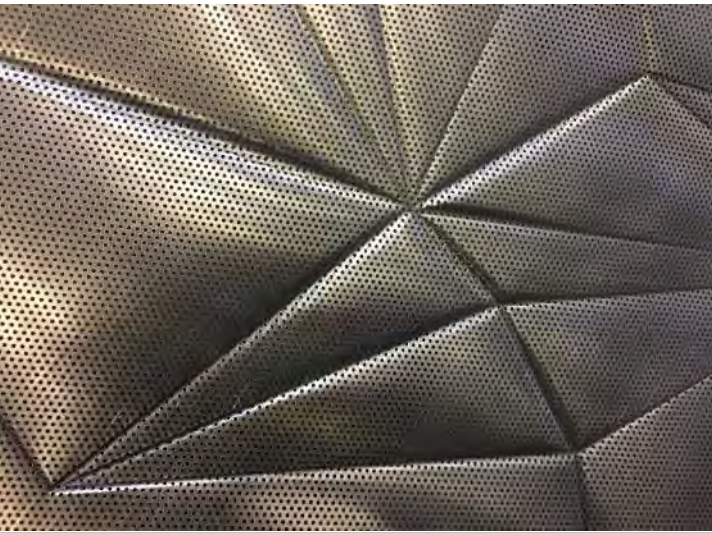


Conformat 3D de xapa per crear formes complexes en arquitectura i interiorisme



Dijous 22 d'octubre de 2020
de 10:00h a 11:30h

Inscriu-t'hi

AGENDA

OBJECTIUS DE LA JORNADA:

Conèixer les possibilitats que ofereix la tecnologia ISF (Incremental Sheet Forming o Dieless) per a crear peces/panells de xapa de metall amb formes 3D complexes, destinades a la creació d'espais singulars, tant en panelats interiors, com en envolupants exteriors, o fins i tot per a encofrats.

A QUI S'ADREÇA:

Responsables i tècnics d'equips d'arquitectura i interiorisme (arquitectònic, botigues, ferroviari, naval, aeronàutic), empreses transformadores de metall, empreses d'encofrats i prefabricats, empreses fabricants de sistemes de façanes interiors i exteriors etc.

10:00h Benvinguda, introducció de la jornada i presentació d'Eurecat
José Antonio Gago, Product Innovation Market Manager a Eurecat

10:10h Tecnologia ISF, la revolució per a crear formes 3D complexes en xapa per a arquitectura
José Antonio Gago, Product Innovation Market Manager a Eurecat

10:40h El procés de disseny i desenvolupament per ISF
Laura Puigpinós, Especialista ISF Unitat Innovació de Producte a Eurecat

11:00h Aplicacions ISF en el món de l'arquitectura i interiorisme
Alexandre Dubor, Robotic and Advanced Construction a IAAC

11:20h Torn de preguntes

11:30h Fi de la jornada

NOTA: En realitzar la inscripció pots indicar-nos si estàs interessat a **concertar una cita per a visitar el Lab ISF Eurecat** (Cerdanyola del Vallés- Barcelona).
Grups reduïts amb cita prèvia.

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

Col·laboradors:

Eurecat és membre:



PLATAFORMA TECNOLÒGICA DE MATERIALES AVANZADOS Y NANOMATERIALES

