



IKASTAROA | CURSO

3D DISEINU PARAMETRIKORAKO SARRERA: LASER EBAKETA ETA CNC FRESAKETA. Julian Trotman Godot Studioko proiektu kudeatzaile eta fabrikatzaile digitalaren eskutik. MAIATZAREN 6TIK 23RA

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO 3D PARAMÉTRICO: CORTE LÁSER Y FRESADO CNC.
Impartido por Julian Trotman gerente de proyectos y fabricante digital de Godot Studio.
DEL 6 AL 23 DE MAYO

PARTEHARTZAILEA | PARTICIPANTE

IZEN-ABIZENAK / NOMBRE Y APELLIDOS:

NAN / DNI:

TELEFONOA / TELÉFONO:

HELBIDE ELEKTRONIKOA / CORREO ELECTRÓNICO:

IZEN EMATEA: apirilaren 19ra arte. Ikastaroan parte hartu nahi dutenek curriculum labur bat eta obra berriko 3 irudi erantsi beharko dituzte izena emateko fitxan. Eskaera Bilbao arte Fundazioari egingo zaio, helbide elektroniko honetan: bilbaoarte@bilbao.eus.

MATRIKULA ORDAINTZEA: Apirilaren 22tik 25erako astean parte-hartzaileen hautaketa jakinaraziko da eta matrikula ordaintzeko eskatuko da.

INSCRIPCIÓN: hasta el 19 de abril. Las personas interesadas en participar en el curso deberán adjuntar a la ficha de inscripción un breve currículum y 3 imágenes de obra reciente. La solicitud se realizará a la Fundación BilbaoArte vía e-mail: bilbaoarte@bilbao.eus.

PAGO DE MATRÍCULA: La semana del 22 al 25 de abril se comunicará la selección de participantes y se solicitará el pago de la matrícula.

FUNDACION BILBAO ARTE FUNDAZIOA

C/ Urazurrutia, 32. 48003 BILBAO
bilbaoarte@bilbao.eus | www.bilbaoarte.eus