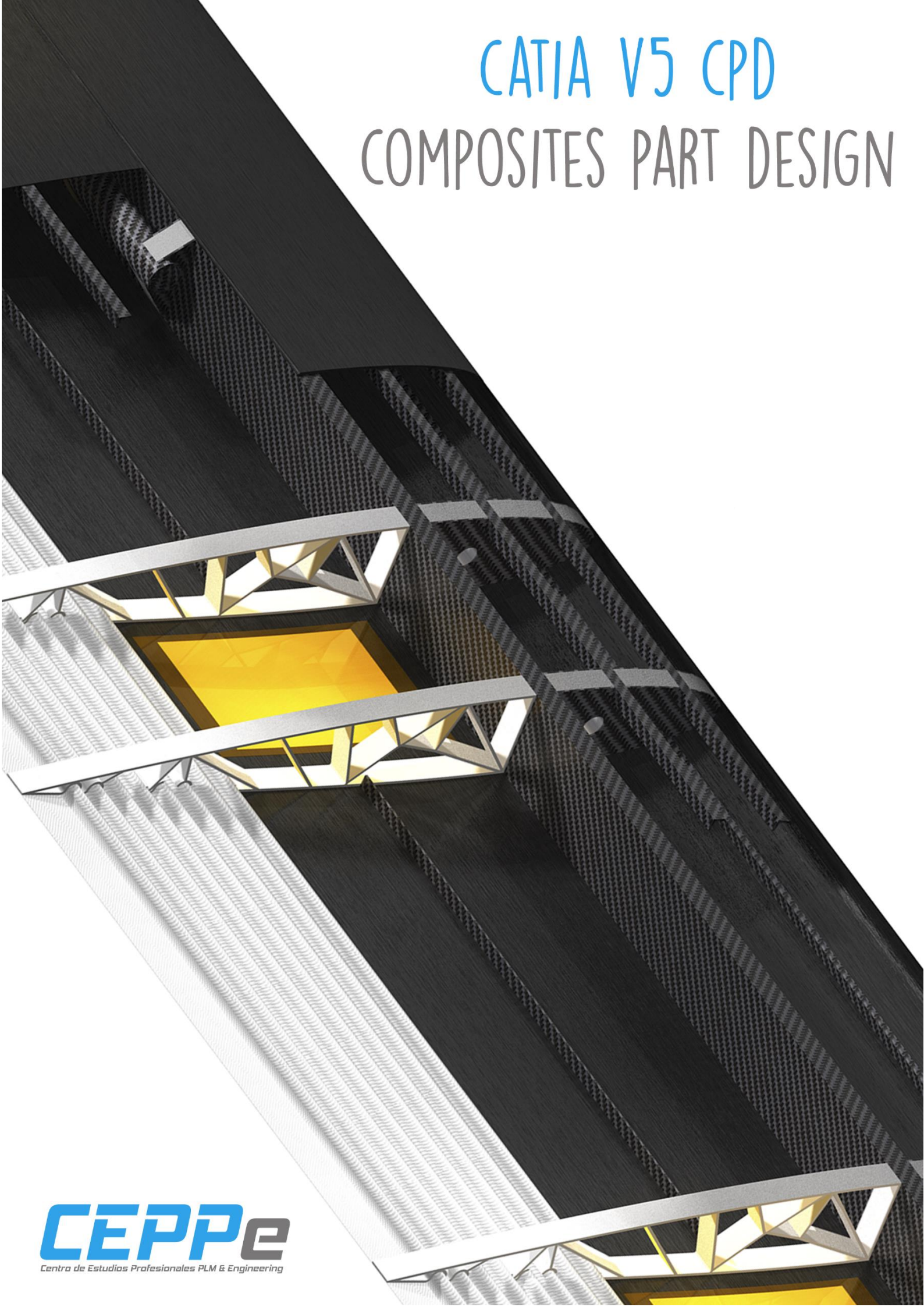


CATIA V5 CPD

COMPOSITES PART DESIGN



CATIA V5 CPD (COMPOSITES PART DESIGN)

OBJETIVOS DEL PROGRAMA FORMATIVO:

Proporcionar al alumno el conocimiento necesario sobre el módulo **CPD** (Composites Part Design) del software CATIA V5 para las necesidades básicas y avanzadas de diseño de material compuesto específicamente enfocadas al sector aeronáutico.

METODOLOGIA DIDÁCTICA:

La formación se desarrollará en formato presencial en clases Teórico-Prácticas. La teoría se apoya en medios audiovisuales. Las prácticas se basan en la utilización de ejemplos reales durante todo el curso.

MATERIAL DE APOYO:

Te suministraremos un dossier documental a lo largo del desarrollo del curso en formato físico.

DURACIÓN:

25 horas.

Nº ALUMNOS:

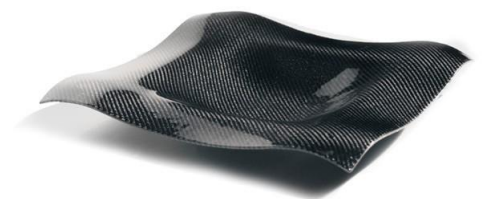
Máximo de 10 alumnos admitidos por curso.

ORIENTADO A:

Ingenieros y delineantes con interés en el diseño industrial.

REQUISITOS:

Conocimientos básicos de Part Design y conocimientos recomendados de Superficies.



CATIA V5 CPD (COMPOSITES PART DESIGN)

CONTENIDOS:

- Presentación del entorno CPD
- Herramientas CPD diseño preliminar
- Herramientas CPD diseño detallado
- Nueva metodología y herramientas Solid Approach
- Nueva metodología y herramientas Grid Approach
- Diseño aplicado a fabricación. Reglas a aplicar. ATL (Automated Tape Laying) y AFP (Automated Fibre Placement)

ACREDITACIONES PARA LOS ALUMNOS:

Todos los alumnos que completen el curso con aprovechamiento recibirán:

- Diploma acreditativo de **CEPPE**, como **Educational Partner de Dassault Systèmes** de consecución del curso.



BUSCA ESTA CERTIFICACIÓN A LA HORA DE FORMARTE EN CATIA

¿Y DESPUÉS?

- Bolsa de empleo exclusiva compuesta por empresas de la industria aeronáutica y proveedores de los principales fabricantes.

CATIA V5 CPD (COMPOSITES PART DESIGN)

EMPRESAS Y ENTIDADES COLABORADORAS (BOLSA DE EMPLEO)



PRECIO:

- Precio del curso : 450 €
- Pago por transferencia o en efectivo. (Previa admisión)

MÁS INFORMACIÓN:

CEPPE – Centro de Estudios Profesionales PLM & Engineering
Avda. Rey Juan Carlos I nº 84.
28916 – Leganés – Madrid.
Telf.: 916228262
Email: info@ceppe.es

CONOCE EL "FRESH LEARNING"



CEPPE
Centro de Estudios Profesionales PLM & Engineering

