

Newsletter Abril 2022

Ingeniería de Producto



Ciclo de debates MATERPLAT

el próximo 26 de abril, tendrá lugar en formato híbrido, presencial en el Salón de Actos del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid el cuarto debate del Ciclo sobre los retos de la I+D+i en materiales en España de MATERPLAT

[Read More](#)



Evaluación

Primera evaluación del ciclo de vida del proceso de fabricación aditiva de polvo completada por Foresight Management para 6K Additive

[Read More](#)



Artículo

Monitorización de defectos y machine learning en la tecnología aditiva L-PBF

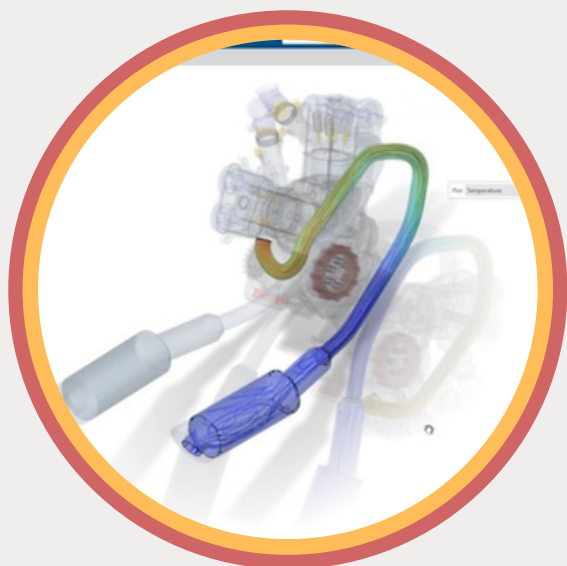
[Read More](#)



Artículo

CT avanza en el proyecto Addhoc para la fabricación industrial con fabricación aditiva metálica

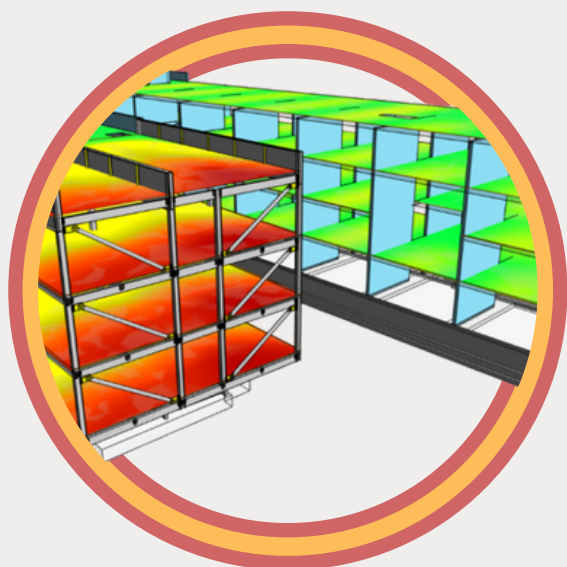
[Read More](#)



Artículo

Consiga una distribución óptima del flujo, una gestión térmica eficiente y pérdidas de presión mínimas de sus diseños

[Read More](#)



Novedades

Novedades para estructuras en AEC Collection 2023

[Read More](#)



Artículo

La evolución de la Fabricación Aditiva es acelerada, logrando transformar los procesos de industrias hasta ahora muy rígidas con materiales como polímeros, cerámicos, compuestos y metales

[Read More](#)