

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# PROGRAMACIÓN AVANZADA C++ (STL)

Modalidad:

presencial con una duración 12 horas

Objetivos:

Al finalizar el curso, los alumnos habrán adquirido conocimientos avanzados sobre dicho lenguaje de programación y serán capaces de realizar satisfactoriamente las siguientes tareas:

Utilizar colecciones como vectores, deque, listas y mapas.

Implementación de operaciones de fusión/combinación de datos.

Uso de comparadores y operadores para transformar datos.

Leer y escribir en archivos.

Creación e implementación de plantillas.

Contenidos:

Contenedores secuenciales STL

Contenedores asociativos STL

Algoritmos STL no modificables

Algoritmos STL modificables

Operaciones de ordenación STL

Operaciones STL de combinación

Utilidades STL y librería funcional

Gestión avanzada de entrada y salida STL

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Plantillas

**Ibérica** | Soluciones  
Formativas

AVDA. DE BRASIL, 6 - 1ª PLANTA  
28020 MADRID  
Telf. 91 825 80 53 - Fax. 91 825 85 91  
[www.ibericasf.es](http://www.ibericasf.es) | [info@ibericasf.es](mailto:info@ibericasf.es)