



Advanced Programming in C

Detalles del curso:

Duración: 70 horas

Modalidad: A tu ritmo

Examen: Oficial

Información e inscripción:

685 457 610 - 615 844 193

formacion@laberit.com

LĀBERIT | CENTRO DE
FORMACIÓN TIC.

Curso de Advanced Programming in C

Introducción

Este curso avanzado enseña las tareas de codificación intermedia a avanzada, como la gestión en C de un número variable de parámetros (), un nivel bajo de E/S (), memoria y cadenas (et al.), procesos y subprocesos, números decimales y enteros (, , et al.), y sockets de red

¿Por qué hacer este curso?

Se amplían el conocimiento y la competencia de la programación. Se aprende a pensar con mayor complejidad y profundidad sobre los conceptos de programación.

Objetivos didácticos

- Desarrolle habilidades para los roles de programación de nivel básico.
- Prepárese para el examen de certificación de CLP.
- Prepárese para tener éxito en los trabajos relacionados con el desarrollo de software, la ingeniería de redes y la administración de sistemas.

Metodología

Componentes de aprendizaje destacados:

- 8 módulos de contenido instructivo interactivo
- 18 laboratorios prácticos
- Cuestionarios, exámenes de capítulos y finales

Curso de Advanced Programming in C

Programa

1. Evolution of C - from past to eternity
2. Handling a variable number of parameters
3. Low-Level I/O
4. Memory and Strings
5. Processes and Threads
6. Floats and Ints once again
7. Utilities and Functional Tools in STL
8. Advanced Input and Output Operations Carga de datos

Acreditado:

Microsoft **Imagine Academy**
Program Member

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO 

LABORA
Servei Valencià d'Ocupació i Formació

CertiProf® | Partner

 **Pearson**
VUE
Authorised
Test Centre


A PEARSON VUE BUSINESS
AUTHORIZED TESTING CENTER