



CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector:

Curso en Programación Visual C++ Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso en Programación Visual C++ Gratis

Curso en Programación Visual C++ Gratis



DURACIÓN:
60 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

Este Curso IFCT087PO PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++ le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Informática y comunicaciones. Con este CURSO IFCT087PO PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++ el alumno será capaz de Sector y programar en visual c ++ aplicaciones windows y acceso a bases de datos.

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso en Programación Visual C++ Gratis

OBJETIVOS

Programar en Visual C ++ aplicaciones Windows y acceso a bases de datos.

PARA QUE TE PREPARA

El Curso IFCT087PO PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++ le prepara para la programación de herramientas desarrollo, entre e desarrollo de editor de textos dentro del entorno Visual C++.

SALIDAS LABORALES

Programación / Informática

TITULACIÓN

Titulación de IFCT087PO PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++ con 60 horas expedida por la Administración Pública



Curso en Programación Visual C++ Gratis

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LENGUAJE VISUAL C++ .

- 1.Introducción a NET
- 2.Entorno Integrado de Desarrollo (IDE)
- 3.Fundamentos de programación
- 4.Arrays y estructuras de control Métodos Objetos Herencia Interfaces y espacios de nombres Aspectos avanzados de los array:
- 5.Tipos de datos Clases Colecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIONES WINDOWS.

- 1.Windows Forms Introducción Formularios
- 2.Trabajar con menús Barras de herramientas y de estado
- 3.Cuadros de diálogo Controles básicos Características gráficas Eventos de ratón y teclado
- 4.Aplicaciones MDI Excepciones Introducción a Windows Presentation Foundation

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA ADO .NET .

- 1.Bases de datos
- 2.El lenguaje SQL
- 3.Proveedor de datos El objeto DataSet Acceso a datos con Visual Studio Escenarios de enlace de datos
- 4.Escribir código independiente de la base de datos

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutoría e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de a una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La t alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos e participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación