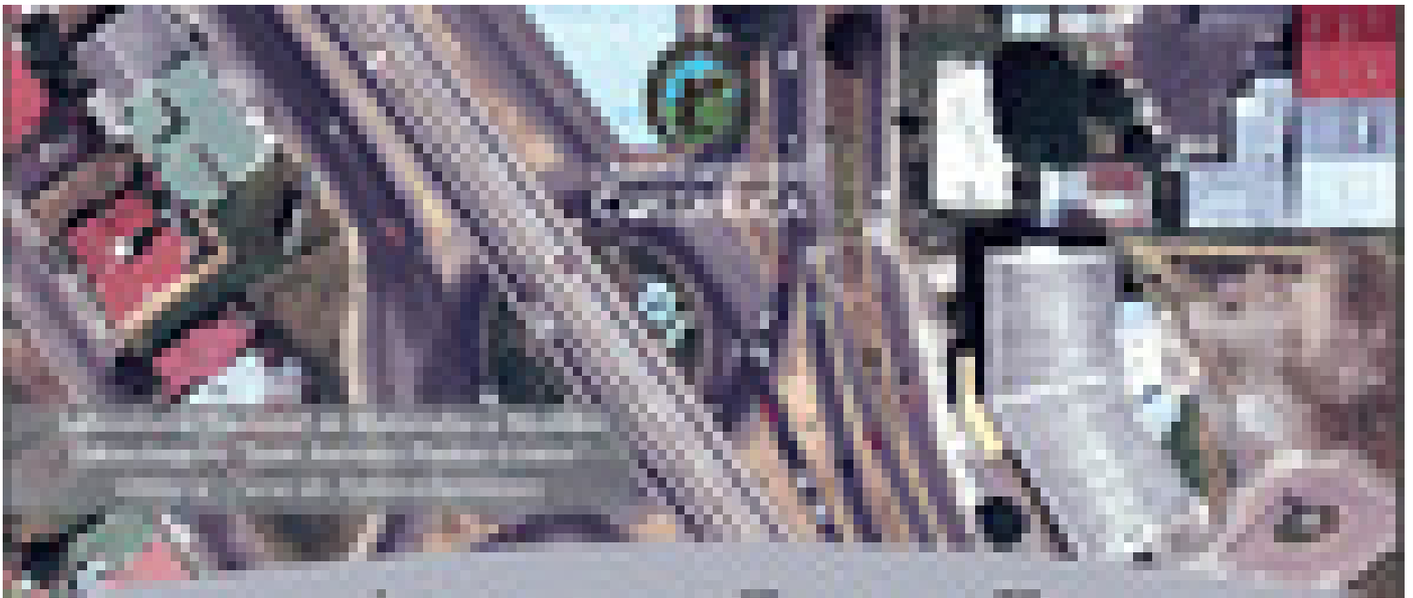




UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Lanamme ofrecerá curso de Autocad civil en tercera dimensión

11 FEB 2011 Ciencia y Tecnología



AUTOCAD CIVIL 3D

DISEÑO DE CARRETERAS

Objetivo General:

El participante podrá aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.

Objetivos Específicos:

1. Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.
2. Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.
3. Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.

Contenido temático:

- Introducción al curso
- Introducción al software de AutoCAD

Requisitos:

Conocimientos básicos de AutoCAD y topografía.

Desarrollo de:

El participante deberá aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.

Investigación:

El participante deberá aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diseño de carreteras y puentes en 3D.

Información del curso:

Nombre: Curso de Autocad Civil en 3D
Modalidad: Presencial
Horario: De lunes a viernes de 8:00 a 12:00
Fecha de inicio: 15 de mayo de 2024
Fecha de finalización: 15 de junio de 2024
Costo: Gratuito
Dirigido a: Estudiantes de Ingeniería Civil
Dirigido a: Estudiantes de Ingeniería Civil
Dirigido a: Estudiantes de Ingeniería Civil



La inscripción al curso de Autocad civil en 3D ya está abierta. Puede solicitar el formulario de inscripción por medio del correo electrónico: ana.arroyo@ucr.ac.cr

Los profesionales y técnicos que se relacionan con la construcción de carreteras y diseño urbanístico, en el mes de mayo y abril tendrán la oportunidad de llevar un curso de Autocad civil en 3 D con énfasis en diseño de carreteras.

El curso lo ofrece el ingeniero Alexander Cerdas del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales ([Lanamme](#)) quien informó que para inscribirse, los requisitos son tener conocimientos básicos en autocad , topografía y diseño de vías.

El curso tiene el objetivo de que los asistentes conozcan las herramientas básicas de dibujo que ofrece el programa Autocad civil 3D, para ser aplicados en el diseño y gestión de proyectos de transporte.

El curso inicia el 3 de marzo y concluye el 28 de abril, será todos los jueves de 8 de la mañana a 12 mediodía en el aula de audiovisuales, ubicada en el sótano de la Facultad de Ingeniería en el campus Rodrigo Facio.

El costo del curso es de cuarenta mil colones, y para mayor información las personas interesadas pueden llamar al teléfono 2511-4972 o bien escribir al correo electrónico ana.arroyo@ucr.ac.cr

[Elizabeth Rojas Arias](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

elizabeth.rojas@ucr.ac.cr