



C/ Cultura, 25, 2º-4ª
Sta. Coloma de Gramenet, 08922 Barcelona
669231955
monicanevado@hotmail.com

MÓNICA NEVADO LORDÉN

EXPERIENCIA

TÉCNICO ESPECIALISTA DELINEANTE.

FOREST, GESTIÓN INTEGRAL DE INGENIERÍA. S.L.
C/ SANT ELIES, 31-33, ESC. A, 1º-1ª. BARCELONA.

Enero 2001 – Mayo 2013

Ingeniería Obra Civil. Realización de proyectos de obras hidráulicas, portuarias, carreteras, estructuras, edificación, urbanismo y depuradoras. Responsable de grupo de trabajo y control de calidad de proyecto.

TÉCNICO ESPECIALISTA DELINEANTE.

COSTA & RIERA ASSOC. S.L.
C/ CASP, 106, 2º-1ª. BARCELONA.

Mayo 2000 – Enero 2001

Gabinete Topográfico. Realización de planos y estudios técnicos para el planeamiento urbanístico. Planos topográficos, taquimétricos y de edificios.

TÉCNICO ESPECIALISTA DELINEANTE.

INFRAES. INGENIERÍA DE INFRAESTRUCTURAS. S.A.
GRAN VÍA DE LES CORTS CATALANES, 435, 1º-1ª. BARCELONA.

Mayo 1999 – Mayo 2000

Ingeniería Obra Civil. Realización de proyectos de ferrocarriles, carreteras, urbanismo, edificación, saneamiento y abastecimiento de agua.

TÉCNICO ESPECIALISTA DELINEANTE.

OAS. OFICINA D'ARQUITECTURA, ENGINYERIA I URBANISME, S.L.
C/ MONTCADA, 22, 2º-1ª. BARCELONA.

Septiembre 1998 – Abril 1999

Oficina de arquitectura. Realización de proyectos urbanísticos, especialmente para la integración urbanística y recuperación de elementos arquitectónicos históricos.

TÉCNICO ESPECIALISTA DELINEANTE.

GMK. ASSOCIATS. S.L.
C/ NICARAGUA, 128-130, 1º-1ª. BARCELONA

Junio 1996 – Diciembre 1997

Oficina de arquitectura. Realización de proyectos de estructuras e instalaciones.

FORMACIÓN**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. 120 HORAS****CENTRE D'INNOVACIÓ I FORMACIÓ OCUPACIONAL LA VIOLETA.**

PLAÇA COMTE DE SERT, 25.

Octubre 2013 – Noviembre 2013

Gestión de datos geográficos utilizando un sistema hardware, software y procedimientos diseñados para gestionar la captura, gestión, manipulación, análisis, modelado y visualización de datos espacialmente referenciados.

Programas del curso: ArcGIS, Miramon, QuantumGIS y GvGIS.

3D STUDIO 4. CURSO 300 HORAS.**CFIT. CENTRO DE FORMACIÓN E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS.**

GRAN VÍA DE LES CORTS CATALANES, 144, BARCELONA.

Enero 1998 - Mayo1998

Modelado, aplicación de materiales, iluminación y render.

AUTOCAD 13. CURSO 900 HORAS.**INGENIERÍA TÉCNICA DE ESTAMPACIÓN, S.C.R.**

C/ RODES, 23, L'HOSPITALET DE LLOBREGAT.

Septiembre 1995 - Junio1996

2D Y 3D. Modelado, aplicación de materiales, iluminación y render.

TÍTULO DE TÉCNICO ESPECIALISTA.**FORMACIÓN 2º GRADO. DELINEACIÓN. ESPECIALIDAD EDIFICIOS Y OBRAS.**

INSTITUTO POLITÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL VIRGEN DE LA MERCED. BARCELONA.

Junio1996

IDIOMAS

CATALÁN. Lectura, escritura y expresión oral: Nivel Bueno

INGLÉS. Lectura, escritura y expresión oral: Nivel Básico

**CAPACIDADES Y
APTITUDES
SOCIALES**

Buenas relaciones con compañeros y superiores. Rápida adaptación a nuevos entornos de trabajo. Persona paciente.

**CAPACIDADES Y
APTITUDES
ORGANIZATIVAS**

Buenas dotes para la coordinación de grupos de trabajo y organización de proyectos adquiridas durante mi trayectoria profesional.

**CAPACIDADES Y
APTITUDES
TÉCNICAS**

Autocad y Microstation (Nivel profesional)

ArcGIS, Miramon, QuantumGIS y QvGIS (Nivel Medio)

3d Studio Max (Nivel básico) Nivel adquirido en curso y versiones superiores autodidacta.

Conocimientos a nivel usuario del entorno Windows, Microsoft Office, Internet Explorer, Outlook Express y Adobe Acrobat.
