

C/ Cultura, 25, 2° - 4° 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, 29-19. 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, 19-19. 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, 19-19. 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 - Junio 1996

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. Junio 1996

ID	10	M	AS
----	----	---	----

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

CALACIDADES

APTITUDES

ORGANIZATIVAS

Buenas dotes para la coordinación de grupos de trabajo y organización de

proyectos adquiridas durante mi trayectoria profesional.

CAPACIDADES Y

Autocad y Microstation (Nivel profesional)

APTITUDES

ArcGIS, Miramon, QuantumGIS y QvGIS (Nivel Medio)

TÉCNICAS

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 Adove Acrobat.