

Semblanza Ponente: El DRO y el Medio Ambiente

Nury Elizabeth Del Ángel Obispo



Nury Elizabeth Del Ángel Obispo, es Arquitecto, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, Especialidad en Administración Pública, Instituto Nacional de Administración Pública, INAP; Maestría en Tecnología de la Arquitectura, Universidad Nacional Autónoma de México; Maestría en Ingeniería y Tecnología Ambiental, Universidad UTEL.

Se acredita como Prestador de Servicios Ambientales 0031, Perito en Desarrollo Urbano 425, Responsable Oficial de Protección Civil (Estudios riesgo, PIPC mediano riesgo y PIPC alto riesgo)

Es miembro del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México, CAM-SAM, actualmente es Consejera de la Vicepresidencia de Asuntos Urbanos; es miembro Adherente de la Asociación de Arquitectos Directores Responsables de Obra, Corresponsables, Peritos en Desarrollo Urbano y Especialidades Afines en la República Mexicana, ADOC, A.C.

Tiene experiencia Profesional Administración Pública, como Analista Técnico en la extinta Coordinación General de Reordenación Urbana y Protección Ecológica, en el Programa de Control de Uso y Ocupación de Inmuebles; Jefe de oficina, Analista Asesor, Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, Dirección de la Reserva Territorial, Subdirección de Adquisición y Enajenación de bienes inmuebles; Técnico analista en el diseño de plantas potabilizadoras en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México de la Secretaría de Obras y Servicios; participo como Analista Certificador SIG en la integración del Sistema de Información Geográfica de la Dirección de Desarrollo Urbano de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, finalmente como Jefe del área de procesamiento de datos en el Laboratorio de Control de Calidad del Agua del Sistema de Aguas de la Ciudad de México de la Secretaría de Medio Ambiente.



Su experiencia profesional como Docente ha sido en la Escuela Tomas Alva Edison, Universidad de la República Mexicana y Universidad La Salle, en las materias de diseño, normatividad, construcción, y TIC'S aplicados a la Arquitectura; ha sido ponente del tema Captación y reutilización del agua pluvial en los espacios abiertos, en el Simposio Nacional de Investigación, Tecnología en Arquitectura, desarrollada en la Universidad Nacional Autónoma de México; ha impartido el tema arquitectura y ambiente, en el Diplomado de actualización para Directores Responsables de Obra, Corresponsables en Seguridad Estructural, Corresponsable en Instalaciones, Peritos en Desarrollo Urbano, Servidores públicos relacionados con la construcción de inmuebles en la Ciudad de México (UNAM, UAM, Instituto Mora). En la iniciativa privada colaboró en los despachos: De Casa Arquitectos, Arquitectsa, Harden y Asociados, Consultoría Especializada en Desarrollo Urbano y Viabilidad Inmobiliaria SC, Consultor. CEDUVI-URBAN SC.

Actualmente es Socio Fundador y Director General de Arquitectura y Gestión Urbana Ambiental, donde es consultora, asesora en materia urbana, ambiental, arquitectónica y de protección civil de diversos proyectos a generarse en la Ciudad de México.