



RESUMEN CURRICULAR

INGENIERO

OLMAN VARGAS Z.

Ingeniero Civil, graduado de la Universidad de Costa Rica (1983), con énfasis de Ingeniería de Tránsito y Construcción, con estudios superiores en el VTI (Instituto de Investigación en Tránsito y Transporte) de Suecia. Laboró una década (1979-1991) en el **Ministerio de Obras Públicas y Transportes**, donde ocupó diversos cargos, entre ellos Sub-director de Ingeniería de Tránsito (1987-1988), Director Ejecutivo del Consejo de Seguridad Vial (1988-1990), y Director del Proyecto Sectorial de Transportes (1990-1991). Desde el año 1992, es consultor independiente en Ingeniería de Tránsito y Consultor de obras de Construcción

Entre los años 1998-2000, y 2023-2024 fue Presidente del **Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica**. Presidente de la **Federación de Colegios Profesionales Universitarios de Costa Rica**, en 1999, luego de presidir el Colegio de Ingenieros Civiles y la Asociación de Ingeniería de Transportes. Desde el año 2000 a la fecha, ha sido conciliador y árbitro de equidad para la Resolución Alternativa de Conflictos (CRC-CFIA), por lo que es conocedor de la Ley RAC.

En el área académica, ha sido profesor universitario en la materia de Diseño de carreteras en la **Universidad de Costa Rica (1984-1986)**, **Universidad Nacional (1984-1987)** y **Universidad Latina (1997-2003)**, y desempeñó el puesto de **Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Latina**, en el período 2000 - 2003.

Formó parte del Consejo Director de la **Agencia de Acreditación de Programas de Ingeniería y de Arquitectura (AAPIA)**, como apoyo designado por el CFIA en el período 2006-2021, Miembro de la Comisión Pro-Témpore de la **Agencia Centroamericana de Acreditación de Arquitectura e Ingeniería (ACAAI)** y 4 años miembro del **Consejo Directivo de ACCAI** en el período 2006-2010.

Participó desde el año 1999 hasta el año 2020, en todo el proceso de planeamiento y ejecución que llevó a la **AAPIA a ser Miembro Pleno del Acuerdo de Washington**.

En el área de Construcción ha sido **Consultor en Diseño e Inspección de obras** desde 1984 a la fecha, con más de 100

proyectos ejecutados, de diferentes áreas y funcionalidades. Ha sido Consultor Ambiental desde el inicio de la **SETENA**. Fungió como valuador de la SAFI del **Instituto Nacional de Seguros (INS)**, entre los años 2000 y 2002.

Desempeñó el cargo de **director ejecutivo del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos (CFIA)**, desde abril 2003 hasta diciembre del 2021, **trabajando en regulación y control del ejercicio profesional, así como en ética y desarrollo profesional** de las diferentes ingenierías y de la arquitectura

Ha sido invitado como conferencista internacional en España, Turquía, Argentina, Estados Unidos, México, Canadá, República Dominicana, Brasil, Perú y toda Centroamérica y Panamá, sobre temas de Acreditación, Colegios Profesionales, Construcción e Ingeniería de Transporte.

También fue Vice-Presidente del Comité Nacional de la Construcción del **Instituto de Normas Técnicas Costarricense (INTECO)** en el período 2004-2021; miembro de la Junta Directiva del **Instituto de Vivienda y Urbanismo (INVU, 2010-2011)**, y Miembro de la Junta Directiva de la **Fundación Costa Rica - Canadá**, en el período 2006-2014 y 2018-actual, en representación de 4 diferentes Ministros de Vivienda y Asentamientos Humanos, cargo que otra vez ostenta en la actualidad, en representación del Poder Ejecutivo

Actualmente es Presidente de la Junta Directiva de la Fundación Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial (**CEGESTI**), vocal de la Junta Directiva de la **Cámara Costarricense de Consultores en Arquitectura e Ingeniería (CCAI)**. Secretario del Consejo Consultivo de la **Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI)**, y **Vicepresidente del Consejo Directivo del Teatro Nacional**. Anteriormente fue Tesorero de la UPADI (2009-2013).

Desde enero del 2022, es **Gerente General** de la empresa **OVZ Consultores S.A.**, en materia de Planeación estratégica en Ingeniería de Tránsito e Ingeniería en construcción; y socio de la empresa **ZVT Consultores especializados S.A.**, en asesoría a Municipalidades en materia ambiental.

Domina el inglés como segundo idioma.