

Ignacio Luis Vilaseca

Ingeniero Civil - Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (1985).

1. Actividad docente

- Ayudante de la materia Estabilidad II en la Facultad de Ingeniería, U.B.A. (1978-1981)

2. Actividad profesional

- Asistente del Departamento de Materiales y Estructuras del INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI) (1981-1982).
- Consultor independiente (1985 – 1992)
- Ingeniero Junior / Senior asociado al Estudio Olivera (1992 – 2003)
- Perito judicial desde 1997
- Titular del Estudio Vilaseca (2003 – actual)
 - Consultoría en Ingeniería Estructural y Patologías estructurales

3. Actividades asociativas

- Miembro de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) desde 1997
- Miembro de la Comisión Directiva:
 - Vocal Suplente 2011
 - Vocal Titular 2012 y 2020/2021
 - Secretario 2013-2014

4. Premios y nombramientos

- Mención Honorífica de excelencia Técnico-Científica en recuperación de las construcciones: “Evaluación de la aptitud estructural de un estadio afectado por un colapso parcial en la etapa constructiva” (Balzamo, Vilaseca, Husni) – CONPAT 2017 – Asunción, Paraguay.
- Congresos COPIME “Ingeniería Forense” 2014 y 2018 – Miembro del comité científico.

5. Cursos, Congresos y Seminarios:

Cursos de posgrado:

Inspección de Estructuras de Hormigón (Facultad de Ingeniería, U.B.A., 1996)
Fundaciones (Asociación de Ingenieros Estructurales, AIE, 1999)
Dirección de Obras (Facultad de Ingeniería, U.B.A., 2000)
Corrosión en estructuras: Diagnóstico, prevención y reparación (FI-UBA, 2001)
Diseño y Construcción de Puentes (FI-UBA, 2008)
Patología de Estructuras de hormigón armado (FI-UBA, 2020)

Cursos de capacitación:

Structural Analysis Program (I.N.T.I., 1982)
Cálculo de estructuras con Computadoras (SOMISA, 1987)

Patología estructural (AIE, 2002)
Reglamento ACI 318 (Futuro CIRSOC 201) (AIE, Facultad de Ingeniería, 2002)
Patologías en las construcciones (AIE, 2002)
Nuevo CIRSOC 102 – Acción del viento sobre las construcciones (AIE, 2005)
Estructuras de madera de grandes luces (AIE, 2005)
Aplicación del nuevo reglamento CIRSOC 201/05 (AIE 2013)
Jornada de capacitación en Control de Calidad del Hormigón (AIE 2014)
Entrepisos sin Vigas – Concepto, Proyecto y Ejecución – Hº Armado y Hº Pretensado
– (AIE – CPIC 2017)

Congresos y Seminarios:

1er. Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón (1998)
Jornadas de Ingeniería Estructural (AIE 1998 / 2000 / 2002 / 2004 / 2006 / 2008 / 2010 / 2012 / 2014 / 2016 / 2020)
Congreso de Ingeniería 2000, (AIE, AATH, AAHPI, Bs. As.)
Seminario Internacional de Puentes (Rosario, 2001)
Seminario Internacional de Pisos Industriales (Bs. As., 2001)
Hormigón Estructural en el Siglo XXI – Norma ACI 318-08 (ACI CHAPTER ARG.)
Diagnóstico y Reparación de Estructuras (AIE-CAI 2009)
Pilotes en Edificación e Infraestructura (AIE – CAEFI – SAIG – 2010)
La Responsabilidad Profesional en la Ingeniería Civil (CPIC 2010)
Excavación, Submuración, Entibaciones y Apuntalamientos (AIE-CPIC-CPAU-CAC-2010)
Seminario 8.66 (AIE – 2011)
Seminario de Anclajes y Fijaciones (AIE – 2012)
Seminario de Tomografía de Hormigón Armado (CPIC 2012)
Seminario de Excavación y Submuración (CAMARCO/CPIC/AIE 2012)
Anclajes al Terreno de Muros de Contención (AIE 2014)
Criterios de Intervención en Estructuras existentes de Hormigón Armado (AIE 2019)
Congreso Argentino de Ingeniería Forense (COPIME 2014 y 2018) – Miembro del Comité Científico
Jornada CPIC de Ética y Lucha Anticorrupción (CPIC 2017 / 2021)
Congreso CONPAT 2017 (Alconpat, Asunción)
Congreso CINPAR 2020 (Structural Repair and Rehabilitation – 2020)

VER DETALLE PORMENORIZADO DE TRABAJOS EN www.estudiovilaseca.com.ar