

EGREGIA S.A. | COPLANAR

Adrián Augusto Comelli – Presidente.



TITULO

1968 – 1972 Ingeniero Civil - Facultad de Ingeniería UNBA.

PUBLICACIONES

Artículo sobre Refuerzo y Rehabilitación de Estructuras con Láminas de Fibra de Carbono. Revista Asociación de Ingenieros Estructuralistas de la República Argentina.

Presentación en las Jornadas Internacionales de Ingeniería de la AIE, realizadas en Rosario, del 4 al 6 de septiembre de 2002. Trabajo: REFUERZOS DE ESTRUCTURAS CON LAMINAS DE FIBRA DE CARBONO.

Presentación en las Jornadas Internacionales de Ingeniería de la AIE, realizadas en Mar del Plata del 6 al 7 de Octubre de 2006; del trabajo REFUERZO DE MAMPOSTERIA CON LAMINAS DE FIBRA DE CARBONO, realizado en el LEMIT.

Presentación en las Jornadas Internacionales de Ingeniería de la AIE realizadas en Mar del Plata del 6 al 7 de Octubre de 2006 del trabajo RAMPAS DE BAJADA DE EMBARCACIONES - DIQUE FLORENTINO AMEGHINO.

Presentación en el VII EIPAC 2007, organizado por la Facultad de Ingeniería e Informática de la Universidad Católica de Salta y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta. REHABILITACION Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS.

DOCENCIA

1985-1986 Ayudante de Cátedra de Hormigón I Facultad de Ingeniería U.N.B.A.

1986-1986 Dictado de curso sobre Estructuras Antisísmicas; Instituto de la Vivienda de la Pcia. de Tierra del Fuego.

2003-2004 Curso sobre Refuerzos de Estructuras con Láminas de fibra de Carbono; dictado en la AIE (Asociación de Ingenieros Estructurales).

2007 y 2009 Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Escuela de Posgrado. Refuerzos y Rehabilitación de Estructuras.

2009 Curso de Diagnóstico y Rehabilitación de Estructuras. AIE.

2009 Consejo Profesional de Ingeniería Civil. Seminarios Webinar CPIC. Refuerzos y Rehabilitación de Estructuras con Láminas de Fibra de Carbono.

2010 Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio. Ateneo Técnico 3 Restauración y Consolidación de Estructuras en Edificios de Valor Patrimonial.

2010 AIE - Seminario de Excavación, Submuración, Entibaciones y Apuntalamientos, Decisiones que Conducen a un Daño No Buscado.

2013 AIE - Aplicación del Nuevo Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón CIRSOC 201/05.

ASOCIACIONES PROFESIONALES

Consejo Profesional de Ingeniería Civil - M 9052.

Asociación de Ingenieros Estructurales - Socio Plenario 0301.

Comisión Organizadora Jornadas 2008 y 2010

Tesorero 2010 - 2011

Presidente 2012 - 2013

Presidente de las 24ª Jornadas de Ingeniería Estructural 2016

TRABAJOS DE INVESTIGACION

1981-1991 Integrante de S.I.P. Facultad de Arquitectura U.N.B.A. Investigación y desarrollo de nuevos materiales estructurales.

ASESOR

1986-1987 Organización Mundial de la Salud, Estudio del Sistema de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Estructura del Hospital Pediátrico "J. P. Garrahan".

1988 Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, Relevamiento del estado de la estructura resistente del Hospital Pediátrico "R. Gutierrez".

1989-1990 Dirección de Vialidad de la Ciudad de Buenos Aires, Autopista Riveña y 9 de Julio, Puente sobre el arroyo Vega, Av. Cabildo y B. Encalada.

1990-1992 Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo Revisor de los Proyectos de Ingeniería de los Hospitales de Chaco, Córdoba y Neuquén de la República Argentina.

**CURSOS
REALIZADOS
JORNADAS Y
CONGRESOS**

Método de elementos finitos aplicado al cálculo de estructuras. Facultad de Ingeniería U.N.B.A.

Seminario Internacional de computadoras y estructuras. Método de los elementos finitos. Facultad de Ingeniería U.N.B.A.

Primeras Jornadas Latinoamericanas de computación aplicada a la ciencia y la ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional. Argentina.

Estudio del efecto del viento sobre estructuras. Universidad Federal de Río Grande do Sul Brasil.

Introducción a la Edición 2005 del Reglamento Cirsoc 102. AIE.

Seminario de Anclajes y Fijaciones. AIE.

Seminario 8,66. AIE, CPIC y CAMARCO.

Seminario AIE Diagnostico y Reparación de Estructuras.

Seminario AIE Excavación y Submuración.

Seminario AIE Pilotes en Edificación e Infraestructura.

III JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Buenos Aires 1983.

17 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Rosario 2002.

18 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Buenos Aires 2004.

19 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Mar del Plata 2006.

VII EIPAC 2007. Encuentro de Investigadores y Profesionales Argentinos de la Construcción.

20 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Arquitectos e Ingenieros Estructurales Encuentros. Buenos Aires 2008.

21 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Preservación + Sustentabilidad. Buenos Aires 2010.

22 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Seguridad = Responsabilidad. Buenos Aires 2012.

IX Congreso Regional de Ensayos No Destructivos y Estructurales (CORENDE) y Jornadas de Soldadura. AAENDE. Mar del Plata 2013.

23 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Homenaje al Ing. José Luis Delpini. Buenos Aires 2014.

24 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. 40 Años por la excelencia de la Profesión. Buenos Aires 2016.