



Rosenburt, Nadia Elisabet.
Arquitecta

Tel: 341 155 607780

E-mail: nerosenburt@hotmail.com

Roldan, Santa Fe

EDUCACIÓN

- Profesión: Arquitecta egresada de la Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño (FAPyD) de la Universidad Nacional de Rosario.
- Posgrado en Administración de empresas realizado en UCA (Universidad Católica Argentina) año 2016.
- Idiomas:
Español: Idioma nativo.
Inglés: Nivel avanzado. (lectura y escritura, nivel oral: muy bueno)
Portugués: Intermedio. (Nivel Oral: Bueno)
- Certificaciones en Nivel 2 por ASNT en las siguientes técnicas de END:
Radiografía Industrial
Líquidos Penetrantes
- Capacitación en sistemas de Radiografía digital directa en la empresa Vidisco, TelAviv, Israel. Con aplicaciones en Industria civil.

EXPERIENCIA

- Docente Colaboradora en programas en la facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño (FAPyD); Febrero-Marzo del 2005.

- CAEFE SA: Empresa Argentina de ensayos no destructivos, filiales en Buenos Aires, Santa Fe y Salta. Líder de Proyecto de aplicación de técnicas avanzadas en estructuras civiles. (nacional e internacional) Trabajos de inspección de concreto en Brasil, Rio de Janeiro y San Pablo.

- BRUKE SA:

Responsable Comercial y técnica en aplicación de técnicas de alta tecnología de inspección y control de calidad en la industria Metal Mecánica y Civil. ***Desarrollo de áreas de inspección en construcciones para la Industria, y Edificios de valor Patrimonial.***

Permanente desarrollo de proveedores internacionales, representaciones exclusivas, acuerdos comerciales de tecnologías de inspección.

- Inspectora del Área de Planeamiento y Urbanismo en la Municipalidad de la ciudad de Roldán, proyecto de regulación de barrios y obras no registradas.

-

Participaciones en congresos, eventos y capacitaciones:

- Presentaciones en la “Sinduscon Go” año 2010, Goiania, Brasil.
- Desarrollos comerciales e implementación de técnicas avanzadas por END en la empresa “Arc Test”, Paulinia, Brasil.
- Participación en congreso Corende en Mar Del Plata año 2013. (Congresista y Expositora de Tecnologías en Ensayos No Destructivos)

- Participación en congreso Conaend en Sao Paulo, Brasil, (2016) Expositora de técnicas en END
- Participación y representaciones en “Concrete Show” junto con la firma Proceq. 2016.
- Presentaciones y capacitaciones a profesionales realizado en el Colegio de Arquitectos, Distrito 2, (Santa Fe) de técnicas por END avanzadas aplicadas de modo complementario en “**Edificios Monumento y Patrimonio Histórico**” año 2018. En conjunto con la Lic. Ma. Eugenia Prece (Restauradora de edificios de valor Patrimonial).
- Miembro del CEND, (Comisión de Ensayos No Destructivos) en aplicaciones Civiles, que se desarrolla en AAENDE, Asociación Argentina de Ensayos No Destructivos.
- Coordinación de Ateneo de END en la Ingeniería **Civil en Estructuras y Edificios Históricos** organizado a travez del Cend en el Consejo Profesional de Ingeniería civil, Buenos Aires 2019.
- Congreso CONAEND San Pablo, Brasil, Septiembre 2023.
- Congreso CORENE en instalaciones de INTI, Buenos Aires, Noviembre 2023.

Algunos trabajos relevantes de inspección en edificios Monumento:

- Congreso de la Nación Argentina, Buenos Aires
- Embajada Británica, Buenos Aires
- Palacio San Martin, Buenos Aires
- Edificio Aduana, Buenos Aires.
- Murales de las galerías Pacifico, Buenos Aires.
- Sede de Gobierno, Ex Jefatura, Rosario, Santa Fe
- Bolsa de Comercio, Rosario Santa Fe.
- Jockey Club, Rosario Santa FE
- Monumento Nacional a la Bandera, Rosario, Santa Fe.
- Basílica de San Francisco, Buenos Aires.
- Edificio Poder Judicial de la Nación, Buenos Aires.
- DIPAI: Direccion Provincial de Arquitetura. (Santa Fe).
- Banco Nación, ciudad de Santa Fe.
- Banco Nación, ciudad de Córdoba.

Algunos trabajos relevantes de inspección civil en la Industria:

- Tenaris, planta Siderca, Campana.
- Ternium, planta San Nicolas.
- Aceitera General Deheza.
- John Deere, Granadero Baigorria.
- AGD Timbúes.
- Pan American Energy, Campana
- YPF, Lujan de Cuyo, Mendoza.
- Cargill, planta Glucovil, Villa Mercedes.

www.brukesa.com

Saludos cordiales!