

FERNANDO MARTÍN FAIELLA

Fecha de Nacimiento: 18 de junio de 1973 - Edad: 50 años – DNI 23.343.457

Estado civil: casado. 3 Hijas

Contactos Personales: Calle 25 N° 2832 - La Plata - Cel. (011)-1538385790

email: fmfaiella@yahoo.com.ar,

<https://www.linkedin.com/in/fernando-faiella-19198a105/>

ANTECEDENTES ACADEMICOS:

1991-1996 Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.

Ingeniero Civil: Promedio: 8, 39. **Ingeniero en Construcciones:** Promedio: 8,44.

Diciembre-96 Reconocido por el Consejo Deliberante de la Municipalidad de La Plata (Ordenanza 8713) con la distinción “**Dr. JOAQUIN V. GONZALEZ**” otorgado a los mejores promedios egresados de las Facultades dependientes de la Universidad Nacional de La Plata.

5 Julio-97 “**PREMIO ANUAL CAMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCION**”, otorgado al Mejor Promedio de la Facultad de Ingeniería en conmemoración del Centenario de la Primera Reunión del Honorable Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas.

2004-2005 *Post-grado* “**Carrera de especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo**” – Universidad Tecnológica Nacional – Facultad de Ingeniería Regional La Plata. Promedio: 8,00

Idiomas: Inglés: Intermediate.

Computación: Programas de uso general bajo entorno Windows (Excel, Word, Autocad, Project, Power Point, Power BI)

Desde Abril 2019 a la fecha – PROFESIONAL INDEPENDIENTE (CONSULTOR INDUSTRIAL Y DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS DE INGENIERIA CIVIL)

Asesor Técnico de Industrias de Hormigón Elaborado.

Asesor Técnico de Empresas Constructoras.

Supervisión general de obras.

Revisión de Proyectos de Ingeniería Civil.

Oct10-Oct18 – HERSO S.A.: (8 años)

Set14-Oct18 – HERSO S.A. – Gerente de Mantenimiento del Obrador Central.

- Sistema Integrado de Gestión del Mantenimiento del Obrador Central. (Equipos Pesados de Vías Plasser Theurer, Flota Pesada y Liviana, Equipos específicos de Obras de Vías)
- Gerenciamiento bajo conceptos de la Organización Moderna del Mantenimiento – Gestión de Activos.

Oct10-Oct18 – HERSO S.A.– Gerente de Planta de Fabricación de durmientes de Hormigón Pretensado.

- Gerenciamiento Integral de Planta de Durmientes de Hormigón Pretensado.
- Planta Industrial con Sistema de Gestión Certificado ISO9001:2008 desde el año 2010
- Gerenciamiento de Producción de 500.000 durmientes de diferentes trochas y fijaciones.

Oct10-Oct11 - HERSO S.A. – Coordinador de obras civiles y ferroviarias.

- Renovación de vías FF.CC. Gral.Roca (Bosques – F.Varela).
- Ampliación de vías subterráneas Línea “H” Estaciones Parque Patricios / Hospitales

Oct05-Set10 – HOLCIM - CEMENTOS MINETTI – Especialista de materiales y aplicaciones de producto. (5 años)

- Asesoramiento Técnico a clientes. Capacitación en temas de control de calidad de materiales de construcción. Capacitación en mejoras de procesos productivos. Desarrollo de productos. Optimización de dosificaciones de Hormigón Elaborado en Plantas Hormigoneras.
- Desarrollo de recetas de dosificaciones de hormigón a nivel laboratorio e industrial.
- Asesoramiento Técnico en procesos constructivos de Ejecución de Pavimentos de Hormigón urbanos y con uso de Tecnología TAR (Terminadora de Alto Rendimiento). Ruta N°6 – Pcia.Bs.As. (Tramo Cartellone), Ruta N°14, Pcia. Entre Ríos (Tramo Colón-Ubajay)

Nov02-Set05 - La.P.I.V. – U.N.L.P.: LABORATORIO DE PAVIMENTOS E INGENIERIA VIAL - Universidad Nacional de La Plata. (3 años)

- Nov.02 – Ago. 03: Auditoría y Asistencia Técnica a la Empresa AUSA. Control de ejecución de microaglomerado asfáltico en caliente en Autopista 25 de Mayo. Calibración de plantas asfálticas de las Empresas Equimac, Coarco, Vezzato, Alegre.
 - Set.03: Asistencia técnica para el Plan de mantenimiento Urbano Integral de la ciudad de La Plata.
 - Dosificación de mezclas drenantes y microaglomerados para servicios a terceros.
 - Mayo 04: Auditoría y control de mediciones deflectométricas con equipo FWD en Ruta Nac. N°3.
 - Enero/Abril 05: Auditoría y asistencia técnica al Ente de Mantenimiento Urbano Integral (E.M.U.I.) del G.C.B.A. Plantas asfálticas Helpert, Viani, Vezzato, Equimac, Ingevia y Maquivial.
-

May98-Oct02 - HERSO S.A. – Empresa Constructora del Grupo Mota-Engil de Portugal - Obras Civiles y Ferroviarias. (4,5 años)

Adjunto de Jefe de Obra:

May 98-Set 98 - “Renovación de vías y Aparatos de vías, Obras de Arte entre Km 4 al Km. 20” (Ezpeleta y Avellaneda) – Transportes Metropolitanos General Roca.

Jefe de obra de las siguientes Obras:

- Oct98- Mar99 - “Renovación de vías y 11 Aparatos de vías de la Línea D del Subterráneo de Buenos Aires en los tramos de Palermo-Plaza Italia y Callao-9 de Julio” – S.B.A.S.E. Subterráneos de Buenos Aires.
- Feb99-Jul99 - “Ampliación de vías ancladas sobre vigas de hormigón armado en la línea D del Subterráneo de Buenos Aires” (Estación Juramento) – S.B.A.S.E. Subterráneos de Buenos Aires.
- Ago99-Dic99 - “Rehabilitación Sistema de señalamiento entre las Estaciones Montes – Boulogne” – Ferrovías S.A.C. – FF.CC. Belgrano Norte.
- Nov99-Dic99 - “Mecanizado de vías y Aparatos de Vías entre Estación Saenz Peña y La Paternal” – Transportes Metropolitanos General San Martín.
- Ene00-Jul00 - “Ampliación de vías ancladas sobre vigas de hormigón armado en la línea D del Subterráneos de Buenos Aires” (Estación Congreso de Tucumán) – S.B.A.S.E. Subterráneos de Buenos Aires
- Ago00-Dic01 - “Renovación de Vías, Aparatos de Vías y construcción de obra civil 13 Pasos a Nivel del Km. 6 al Km.17 del Ferrocarril General Urquiza” – Metrovías S.A.
- Ene02-Oct02 - “Ampliación de vías montadas sobre durmientes de hormigón bi-block en la Línea B del subterráneos de Buenos Aires. Estaciones Tronador y Avenida de Los Incas” – S.B.A.S.E. Subterráneos de Buenos Aires.
-

Ab97-May98 - MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DE LA NACION – (1 año)

Ab97-Mar98 - Control de Gestión y Supervisión de Obras de Arquitectura Escolar, financiadas por el Ministerio de Cultura y Educación de la Nación a través de la firma del Pacto Federal Educativo, para la implementación de la Ley Federal de Educación

Ago96-Mar97 - La.P.I.V. – U.N.L.P.: LABORATORIO DE PAVIMENTOS E INGENIERIA VIAL - Universidad Nacional de La Plata (8 meses)

- Ag96-Set96 - Relevamiento planialtimétrico y proyecto de ejecución de 120 cuadras de pavimentación urbana en la ciudad de La Plata.
- Ag96-Mar97 - Becado por la Facultad de Ingeniería de la U.N.L.P. para realizar Asistencia Técnica para el plan de mantenimiento urbano de la ciudad de La Plata y apoyo a la Investigación en el La.P.I.V.
- Auditoría Técnica al Ente S.U.R- (Servicios Urbanos y Rurales) de la ciudad de La Plata, para la ejecución de pavimentos por consorcio (Plan Unión Generadora de Empleos).
 - Auditoría Técnica para la ejecución de la carpeta de rodamiento de mezcla asfáltica en caliente con el uso de asfaltos modificados con polímeros, en el autónomo de la ciudad de La Plata.