

Georgina Alejandra Mihailovschi

Dirección: General Paz 2732 3 B – Villa Ballester
Tel. Celular: 11-6297-2605
georgina.mi@gmail.com
Fecha de nacimiento: 14 de febrero de 1981

Estudios

- ✓ **Ingeniería Civil** – Matricula CPIC vigente
Egreso: Agosto 2011 - Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires –
- ✓ **Primer Becaria ARFITEC** en la École Nationale de Ponts et Chaussées – Paris – Francia –
Duración un cuatrimestre - Aprobación de 9 materias e idioma francés
- ✓ **Perito en Técnicas Bancarias e Impositivas** – Colegio Ana María Janer (Flores)

Idiomas:

- ✓ Inglés:
- Aprobado **TOEIC** año 2009 (Test of English Test of English for International Communication)
Calificación: 915/990
- Aprobado **First Certificate: Calificación B**
- ✓ Francés:
Cursos técnicos en francés y de idioma durante la beca de 6 meses en la École Nationale de Ponts et Chaussées – Paris - Francia
Aprobado primer nivel Alianza Francesa
- ✓ Portugués:
Clases particulares de preparación para realizar un trabajo en la Universidad de Coimbra - Portugal

Otros:

- ✓ Manejo de PC entorno Windows, Word, Excel, Power Point, AutoCad
- ✓ Registro de conducir

Cursos y Seminarios:

- ✓ Diplomado en Gestión de Calidad – IRAM – Finalizado – Diciembre 2013
- ✓ Colaboración en la elaboración del Convenio para Doble Diploma entre Facultad de Ingeniería UBA y la École Nationale de Ponts et Chaussées
- ✓ Expositora en el curso teórico-práctico Nivel I: "Tecnología básica del Hormigón para laboratoristas de plantas de hormigón elaborado" – INTI Construcciones (8 cursos entre Agosto 2006 y Abril 2010). Nivel II: Mezclas de hormigón, usos de aditivos, hormigonado en tiempo frio/caluroso" Octubre 2007
- ✓ Interpretación de Informes de Ensayos de Aptitud Interlaboratorios – AQA – Agosto 2009
- ✓ Condiciones de laboratorio y determinación de intervalos de calibración – INTI – Septiembre 2009
- ✓ Estimación de la Incertidumbre de Medición a partir de los datos de validación e interlaboratorios – INTI – Julio 2008
- ✓ Formación de auditores internos de sistemas de gestión de la calidad en laboratorios de ensayo y calibración – IRAM 29 y 30 de abril 2008 / AQA Noviembre 2007
- ✓ Vida Útil de estructuras de Hormigón – RILEM AAHES diciembre 2006
- ✓ Conceptos de Tecnología del Hormigón y a aplicación del Reglamento CIRSOC 201-2005 – INTI CIRSOC septiembre-noviembre 2006
- ✓ Jornadas Técnicas Subterráneos de Buenos Aires – AIE octubre 2005
- ✓ Curso Normas IRAM 301 (ISO/IEC 17025) – INTI Mecánica Septiembre 2005
- ✓ Seminario Hormigones Especiales – AATH octubre 2004
- ✓ Curso de Liderazgo - Facultad de Derecho Universidad de Buenos Aires
- ✓ Curso de Oratoria - Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

Trabajos de investigación

- ✓ **Laboratorio de Estructuras - Facultad de Ingeniería – Universidad de Coimbra - Portugal**
21 de enero 2008 – 1 de febrero 2008
Estudio de la resistencia a la compresión y residual de un hormigón con fibras sometido a carga estática y térmica. Ensayos realizados a diferentes cargas térmicas y carga estática máxima en función de su resistencia característica. Participación para la publicación de un paper.

- ✓ **Laboratorio de Materiales - Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires**
Septiembre 2006
Presentación de trabajos en el 1° Concurso de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón –
Obtención del 2°, 3° y 5° puesto
- ✓ **Laboratorio de Materiales - Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires - Trabajo de Investigación**
Agosto 2004 – Diciembre 2004
Desarrollo de Hormigón de Alta Resistencia y moldeo de viga para ensayos no destructivos

Trabajos publicados

- ✓ Rodrigues, João Paulo C.; Laím, L. & Mihailovschi, G.; “ **Fire Resistance of Fiber Reinforced Concrete Columns**”, Application of Structural Fire Engineering, Prague, Czech Republic, 2009, pp 271-276.

Experiencia Docente

- ✓ **Docente de la materia Tecnología del Hormigón y Tecnología de los materiales III – Escuela Superior Técnica Grl. Div. Manuel N. Savio – desde Julio 2017 - Actualidad**
- ✓ **A cargo de la Materia Materiales y Ensayos (1) – Facultad de Ingeniería – Universidad de Belgrano – de Marzo a Agosto 2016**
- ✓ **Ayudante de Primera - Materia Comportamiento de Materiales – Departamento de Estabilidad - Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires - desde Julio 2007 – Actualidad**

Experiencia Laboral

- ✓ **Trabajo profesional independiente**
 - **Planta Hormigonera “Ing. Jose M. Casas S.A.”** Mayo 2013 - Actualidad
Asesoría Técnica e Implementación Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 y Anexo Capitulo 4 CIRSOC 201:2005 **Obtención de la Certificación ISO 9001:2015 otorgado por IRAM**
 - **Auditoria de Segunda Parte a Planta Hormigonera Fenomix Planta San Fernando**
 - **Auditoria Interna AUSA Autopistas Urbanas para la certificación de obras**
- ✓ **Consorcio Nuevo Sarmiento UTE – Laboratorio y Control de Calidad**
Enero 2012 – Septiembre 2012
 - Control de Calidad de Obra y Materiales en especial Hormigón, Control de Certificados de calidad
 - Implementación del Sistema de Gestión de Calidad de obra
 - Instalación de Laboratorio en obra
- ✓ **Volkswagen Argentina – Mantenimiento Central e Instalaciones**
Mayo 2010 – Septiembre 2011
 - Relevamiento y análisis de patologías en planta
 - Proyectos de obra según requerimientos de planta.
 - Redacción de pliegos de especificaciones técnicas
 - Inspección de obras nuevas y refacciones. Coordinación con contratistas
- ✓ **Ciasa Consultores S.A.**
Julio 2010 – Julio 2011
 - Preparación de planos para proyectos, licitaciones y obra
 - Dibujante proyectista de obras portuarias
- ✓ **Instituto de Tecnología Industrial – INTI-Construcciones – Unidad Técnica de Tecnología del Hormigón**
Septiembre 2005 – Mayo 2010
 - Organización de tareas, redacción y preparación de informes en el laboratorio de Hormigones
 - Preparación de documentos para la Acreditación de ensayos sector Hormigones
 - Auditorías internas y para la Certificación Voluntaria de Bloques y Adoquines de Hormigón
 - Ensayos sobre hormigón fresco y endurecido, aditivos y materiales innovadores para hormigones
 - Control de Calidad de Hormigón en obra
 - Ensayo comparativo de Normas. Asistencia al Subcomité de Normas IRAM sobre Hormigones
 - Atención al público y asesoramiento de clientes relacionadas con la Tecnología del Hormigón
- ✓ **Departamento Técnico de Rehabilitación de Conjuntos Urbanos – Unidad Ejecutora de Barrio y Conjuntos Urbanos - Instituto de Vivienda - GCBA.**
Septiembre 2004 – Septiembre 2005
 - Redacción y preparación de informes para presentar a las autoridades del Instituto y Auditoria
 - Relevamientos Técnicos de patologías constructivas de los Barrios Piedrabuena y La Boca
 - Preparación de especificaciones técnicas y armado de licitaciones

FERNANDO HUGO PERRONE

Ingeniero Civil U.B.A. – 46 años

Buenos Aires, Argentina



Estudios de Grado

Ingeniero Civil con Orientación Construcciones, graduado en la Universidad de Buenos Aires en el año 2000.

Estudios de Posgrado

Diploma en Gestión Integral de la Calidad dictado en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Curso Parcial de Magister en Construcciones y Tecnología del Hormigón de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Gerenciamiento Integral de la Industria del Hormigón Elaborado I y II. Dictado por la Federación Iberoamericana del Hormigón Premezclado.

Auditor Líder ISO 9001:2008

Experiencia Profesional

Entre 1992 y 2000. Distintos trabajos en empresas constructoras en áreas de oficina técnica y obra.

Desde el 2000. Distintas funciones en la industria del hormigón elaborado liderando en áreas de control de calidad y operaciones y certificación de sistemas de gestión de calidad ISO 9001.

En la actualidad. Profesional Independiente que realiza consultorías en temas de tecnología del hormigón, control y gestión de calidad, operaciones y capacitaciones.

Otros Antecedentes

Participación en distintas jornadas técnicas como asistente y presentando trabajos técnicos

Asociado a la Asociación Argentina del Hormigón Elaborado.

Asociado a la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.