

CURRICULUM VITAE.

Nombre: **Klaus MILL von METZEN**

1994-2006 Facultad de Arquitectura - UDELAR.
14/12/06 Egresado ARQUITECTO.

ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN:

2006 DISEÑO ACUSTICO DE SALAS. DEAPA-FARQ
2007 PATOLOGIAS ESTRUCTURALES. 3era. EDICION. UEP-FARQ
2008 III Congreso Uruguayo y II Congreso Regional de GESTIÓN DE LA CALIDAD, PATOLOGÍA y RECUPERACIÓN de la CONSTRUCCIÓN.
2009 CUBIERTAS CON ESTRUCTURA DE MADERA. HECTOR SCERBO. UEP-FARQ.
2010 IV Congreso Uruguayo y III Congreso Regional de GESTIÓN DE LA CALIDAD, PATOLOGÍA y RECUPERACIÓN de la CONSTRUCCIÓN.
2011 ANALISIS DE LA RESIUSTENCIA DEL HORMIGÓN EN ESTRUCTURAS EXISTENTES CON EL FIN DE EVALUAR SU SEGURIDAD. ALCONPAT. PhD. Ing. Paulo Helene.
2011 Curso de CYPECAD v.2010.1, presencial en BIOS.
2012 Curso de INSTALADOR GASISTA IG 1. Dir. Nac. de Energía. MIEM.
2016 HERRAMIENTAS PRÁCTICAS II. SISTEMAS DE INCENDIO IT_05. NIVEL PROYECTOS. UNIT.
2019 Curso de RFEM5 – Programa de análisis estructural y de dimensionamiento por elementos finitos profesional de DLUBAL Software. Presencial y práctico online.

ESTUDIOS DE POSGRADO:

2010 DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN LA ARQUITECTURA.

ACTIVIDAD DE ENSEÑANZA:

06/2008-06/2010 Docente Honorario ESTABILIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES IV y PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURA. IC. FARQ.
05/2009 Docente Colaborador Curso. ARQUITECTURA + ESTRUCTURA – 13º edición. Intervención sobre construcciones existentes. UEP. FARQ.
06/2009 Docente Colaborador Curso. CIMENTACIONES – 8º Edición. Criterios para la elección y métodos de verificación. UEP.FARQ.
06/2010-02/2015 Docente Grado 1 en ESTABILIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES IV y PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURA. IC. FARQ.
09/2012-12/2014 Docente del CURSO de CYPECAD en BIOS.
02/2015-ACTUALIDAD Docente Grado 2 en ESTABILIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES IV y PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURA. IC. FADU.
10/2017-ACTUALIDAD ASESOR DE ESTRUCTURA en TFC, TALLER DANZA. DEAPA. FADU.

TRABAJOS PROFESIONALES:

2007-2012 Estudio de Arquitectura propio “META DISEÑO ARQUITECTURA”.

Obras más destacadas:

P. y D.O Viviendas varias desde 60 hasta 200m².

P. y D.O de obra nueva y reciclaje de locales comerciales e industriales desde 200 m² hasta 1200m².

Asesor y D.O intervención de edificio Patrimonial – Iglesia Evangélica Alemana.

Proyecto y Cálculo de estructura, galpones de 150 m² a 500 m².

Estudios de Seguridad de trabajos de limpieza. Tareas en vertical, edificios del WTC Montevideo y WTC Free Zone Montevideo.

2008-ACTUALIDAD ASESOR TÉCNICO de tiempo parcial. SISTEMAS SANITARIOS de TECNOLOGÍA APLICADA para la CONSTRUCCIÓN. Empresa ANILCO SA. Sistemas de ventilaciones sanitarios alternativos. Sistemas de drenajes de suelos. Sistemas de abastecimientos y desagües sanitarios. Sistemas de desagües industriales. Sistemas contra incendio. Sistemas de fijación de tuberías. Sistemas de distribución de gas en instalaciones internas.

2009-2013 Colaborador en la realización de PROYECTOS de ESTRUCTURA EDILICIA en el Estudio LOWENSTEIN.

2013-ACTUALIDAD SOCIO del ESTUDIO LOWENSTEIN-MILL – Asesores en Estructura. Realización exclusiva de PROYECTOS de ESTRUCTURA EDILICIA.

Obras más destacadas:

Proyecto de estructura de obra nueva de viviendas particulares. Más de 20.000m².

Proyecto de estructura de reforma y ampliación de viviendas particulares. Más de 10.000m².

Proyecto de estructura de 2 Edificios de vivienda en altura de 2000m². Ciudadino Chaná, y Ciudadino Requena y complejos de viviendas de 79 unidades. Ferrer Serra.

Proyecto de estructura Edificio CURE Sede Regional Este de la UDELAR.

Nacionalización de estructura. Galpón Planta de motores. Industria LIFAN.

Proyecto de estructura Sarandí Gallery y Sarandí Deco.

Proyecto de estructura y dirección de obra. Letras de Montevideo.

Proyecto de estructura Sede del Frente Amplio. 500 mts

Proyecto de estructura Edificio Orient en Av. De las Américas. 3400 mts².

Proyecto de estructura Club Fraternidad de San José, 450 mts².

Proyecto de estructura para Silo de Granos - Casquete esférico 890 mts².

Proyecto de estructura de Banco Santander Suc. Gral. Flores.

Proyecto de estructura ampliación Banco Santander Suc. 26 de Marzo.

Proyecto de estructura de estaciones de servicio. ANCAP. Av. Gral. Rondeau y Panamá. PETROBRAS. Bv. José Battle y Ordoñez y Humberto I.

Proyectos de estructura varios para ALUR.

Proyecto de estructura. Hangar de aviones en Aeropuerto A. Adami. Melilla.

Proyecto de estructura de cadenas de supermercados FROG.

Proyecto de estructura de locales FARMASHOP y Ampliación de Centro de Distribución.

Proyecto de estructura de cooperativas de vivienda. Más de 10.000mts².

Proyecto de estructura de galpones. Más de 20.000mts².