



CARLOS A. HERRERA

Arquitecto. Universidad Nacional de Rosario. 1985

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

ÁREA

Teoría y Técnica del Proyecto Arquitectónico / SUBÁREA Materialidad

ASIGNATURAS

Materialidad I, II y III

Desde el 2002 es docente del Curso de Ingreso. (Eje 1: El Pensamiento sobre la Arquitectura - Eje 2: Los Instrumentos de la Arquitectura - Curso de Apretamiento Universitario).

En el ámbito del ejercicio de su labor profesional ha realizado las siguientes obras y proyectos:

Vivienda unifamiliar en Funes. Almafuerte y Juan M. de Rosas. Diseño y ampliación de lo existente - Oficinas en planta alta - Taller mecánico (Rosario) - Diseño y ejecución de quincho (Rosario) - Vivienda unifamiliar, diseño y ejecución en planta alta (75 m2) (Rosario).

Otros:

Impermeabilización de techos; colocación de aberturas; pintura de locales y de frentes; instalaciones sanitarias; limpieza de tanques de reserva; colocación de perfiles metálicos; colocación de tirantería de madera para techos de chapas; tabiquerías interiores y cielorrasos en placas de yeso. Además, ha colaborado en un equipo de trabajo.

Ciudades de San Lorenzo; Gálvez; Roldán; Funes entre otras (2007/ 2012).

Asesoramiento técnico:

Local comercial. Córdoba al 2000. Planta alta. Rosario.

Vivienda en Gálvez, provincia de Santa Fe.

Reforma y ampliación de un quincho transformado en vivienda. Rosario.

Desagüe de techos y cisterna para recoger agua de lluvia para consumo.

Monte Maíz. Córdoba.

Vivienda zona de Funes. Aprovechamiento del agua; sistema de colectores solares para calentamiento; aprovechamiento del viento; etc. Vivienda Unifamiliar con un fuerte interés por parte del propietario, de hacer uso de los recursos naturales.

EMAIL

carlosherr@hotmail.com

Ha participado de los siguientes seminarios y charlas:

Aberturas de PVC Tecno House y Tecnocom, división perfiles.

Gamma Herramientas Eléctricas usadas en la construcción.

Masisa maderas: fibrofácil; melamina; placa Ecoplac; otras.

Klaukol Parex: básicos y terminaciones (línea morteros).

Ha realizado los siguientes cursos:

Iluminación Philips para instaladores. Actualización y recomendaciones de uso de los productos para iluminación por personal técnico de la empresa.

Refuerzos de mamposterías y de estructuras de H° A°. Ing. Di Tomaso. Facultad de Ingeniería.

Régimen de Propiedad Horizontal. Agrim. Norberto Frickx. FAPyD.

Urbanizaciones Especiales. Agrim. Norberto Frickx. FAPyD. Ambos cursos organizados por la Unidad Técnica e Investigación en Tasaciones y la Secretaría de Postgrado.

El Color en la Arquitectura. Ing. Juan José Ayuso Romero. Empresa Miluz.

Cursos sobre Pinturas en Color Studio Rosario. Sherwin Williams Argentina.

Elementos de la Higiene y Seguridad en obras de Arquitectura, para Directores de obra. CAD 2. Túnel.

Curso sobre la Reglamentación Urbana y Edilicia (reformas del Reglamento). CAD 2. Túnel.

Materiales Compuestos y Fibroreforzados y su uso en construcciones nuevas y existentes. Recuperación de edificios. IMAE. Ing. Busnelli.

También desempeña como docente en la Universidad Abierta Interamericana como Jefe de Trabajos Prácticos de las asignaturas Instalaciones 1 (2° año) e Instalaciones 2 (3° año) desde el año 2012; y como Profesor Adjunto en la asignatura Instalaciones 3 (4° año) desde el año 2014.

Otros antecedentes:

Empresa Supercemento SAIC. Sistemas de construcción industrializados. Chaparro 1400. Rosario (1984 a 1992).

Colegio de Arquitectos Distrito 2, en la Comisión de Prensa (armado y diagramación de la Gacetilla/ 1991 a 2001).

Colaborando, por invitación del Arq. Horacio Panvini, en la materia Producción Edilicia 2. FAPyD (1995 a 2000).