



CELSO MONSALVE F.

ARQUITECTO UBB
MAGISTER SUSTENTABILIDAD UDD

- Consultor MINVU
- Revisor Independiente de Arquitectura
- Inspector técnico de Obras
- Tasador
- Evaluador Energético de viviendas (CEV)
- Experto en diseño de edificios educacionales y de uso público
- Docente educación superior

- Ex director de obras municipales (1999)
- Ex presidente colegio de arquitectos DZ Ñuble (2022)

02/01/1972

EXPERIENCIA LABORAL

Oficina arquitectura Arquitecto del Sur

1999 a la fecha

Fundador oficina de arquitectura regional, liderando equipo profesionales.
Experiencia en diseño de edificios de uso público con 5.745 m² y edificios educacionales con 30.363 m² de superficie proyectada, con obras desde Viña del Mar hasta Puerto Montt.

Director de obras municipales M. de Pinto

1998-1999

Director de obras de la comuna de Pinto, región de Ñuble, a cargo de obras municipales y planificación estratégica de la comuna.

EDUCACIÓN

Educación básica y media colegio Padre Hurtado de Chillán

1978-1989

Arquitectura Universidad del Bio Bio

1990-1996

Magister en Diseño y Construcción Sustentable Universidad del Desarrollo

2009 -2010

Curso Calificación Energética de Viviendas P. Universidad Católica

2024

CONTACTO

correo:

contacto@arquitectodelsur.cl

celular:

+569 66074685

Dirección:

Santa Constanza 1850 Chillán

web:

www.arquitectodelsur.cl

ESPECIALIDADES

Consultor MINVU

Rubro estudio de proyectos
Especialidad arquitectura
1° categoría rol N° 08-1427

Revisor Independiente de arquitectura

2° Categoría rol N°08-026
Experiencia de 23.843 m² de revisiones

Tasador e ITO MINVU

1° Categoría

Evaluador energético de viviendas (CEV)

Docencia carrera ingeniería en construcción

Instituto profesional Virginio Gómez
Instituto profesional INACAP

REDES SOCIALES



arquitectodelsur



megustachillan



arquitectodelsur.cl



Arq. Celso Monsalve F



Vlog Casa Sustentable



celso_arquitectodelsur



arquitectodelsur

APPS Y SOFTWARES

Paquete office completo

Arquitectura:

- Autocad (diseño 2D)
- Revit (Diseño 3D)
- Sketchup (Diseño 3D)
- Lumion (motor de renders 3D)

Ingeniería

- Presto (presupuestos)
- MS Project (Planificación)
- Revit MEP

Comunicación:

- OBS
- Camtasia Studio
- Photoshop
- Moodle (educación)



Edificio DAEM Nacimiento (2016)

Completa edificación de tres niveles más subterráneos, que albergan la dirección de educación municipal de la comuna de Nacimiento. Edificio con fuerte imagen local pero con detalles de modernismo que hablan de su función. Cuenta con amplias estrategias de arquitectura sustentable para ahorro energético. Se realizaron 3 series de consultas ciudadanas para eleborar el diseño y socializarlo.



Centro Cultural de El Carmen (2019)

Edificio de tres niveles con potente programa cultural, que incluye sala de espectáculos, ensayos y reuniones. El encargo partió con consultas ciudadanas y fueron necesarias revisiones inter-ministeriales para obtener su visto bueno.



Jardín JUNJI Cruz del Sur, Talcahuano (2019)

La oficina de arquitectura tiene 18 jardines infantiles diseñados para la JUNJI, siendo este el más exigente en cuanto a niveles de aplicación de estrategias de sustentabilidad y diseño de interiorismo y paisajismo.



Jardín JUNJI Corral de Piedras (2018)

Jardín JUNJI. Aplicación de estrategias de sustentabilidad y diseño de interiorismo y paisajismo.



CESFAM Quilleco (2017)

Edificio del centro de salud familiar de la comuna de Quilleco, uno de los programas de salud más complejos realizados por la oficina. Cuenta con recintos de atención primaria y de emergencia. Está dotado de las últimas tecnologías y estrategias de arquitectura sustentable para su óptimo funcionamiento. Su aprobación involucró tanto las Seremis de salud como del gobierno regional del Bio Bio, y se mantuvo amplias consultas ciudadanas en su elaboración.



Centro Salud Familiar Chillán (2017)

Centro de salud con 200 m², aplicación de estrategias de arquitectura sustentable, tanto pasivas como activas.



Liceo de Excelencia Bicentenario de San Nicolás (2013)

La oficina tiene más de 30.000 m² de diseño de establecimientos educacionales, y uno de los más emblemáticos es el de excelencia de San Nicolás. El abordaje del diseño incluyó la socialización con la comunidad de su programa y emplazamiento de una serie de ampliaciones para el uso de sus diferentes especialidades.



Internado San Nicolás (2009)

Internado municipal, con más de 1.500 m² de desarrollo. Aplicación de eficiencia energética, interiorismo y paisajismo.



Escuela Puertos los Frutales de Coyanco (2000)

Primer edificio educacional de importancia de la oficina. 1.200 m² en dos niveles, niveles prebásica y básica rurales. Gran desafío dentro de los inicios de la JEC (Jornada Escolar Completa).



Vivienda en las Trancas Termas de Chillán (1998)

Primera edificación de vivienda del arquitecto, y experimentación con el material madera, el que resultará vital en el desarrollo de su futura visión regional.