

Silvana Gullino

Arquitecta

Tel: 03404 15630073 . email: silvanagullino@hotmail.com
DNI: 22014676 . Belgrano 1686 . San Carlos Centro . Santa Fe



IDIOMAS

Español: Natal

Inglés: Avanzado
FIRST CERTIFICATE
in English

Nro: 07CAR6180101
Diciembre 2007

INFORMATICA

Word

Excel

PowerPoint

Autocad 2D-3D

3D Studio Max

Archicad

CorelDRAW

Aplicativo
CEV/certificadores

HOBBY

Aficionada a la
astronomía y la
huerta orgánica.

DEPORTE

Buceo

EDAD: 54 años



FORMACION ACADEMICA

2002 Santa Fe	Titulo: ARQUITECTA . UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE. Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe. Distrito 1. Matrícula profesional: C.A.P.S.F.: 4690 .
--------------------------------	--

Experiencia en Administracion

1993-1998 San Carlos Sud	Sanatorio Sud Tareas: Remplazo en licencia de la secretaria administrativa
1992-1993 C.A.B.A.	Obra Social de los Trabajadores de la Industria del Gas- Tareas administrativo-contables. Atención al público
1999-2000 C.A.B.A.	Estudio de Arquitectura Puzzolo Livrini Tareas administrativo-contables - Asistente técnico en proyectos y obras.
2009-actualidad San Carlos Sud	Comuna de San Carlos Sud Tareas administrativas varias - Atención al Público- Gestión de Proyectos Urbanísticos y ambientales - Preparación y armado de expedientes - Proyecto conducción técnica y administración de obras- Gestión de obras particulares - Administración del Catastro y vivienda
2024-actualidad Zona Sur D1	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe - D1 Proyecto y ejecución de estrategias de vinculación con los matriculados Gestión de plataforma digital con municipios y comunas.

Experiencia Docente

AYUDANTE DE CATEDRA 1999 - Santa Fe	Materia: Tecnología de la Construcción IV Facultad de Arquitectura . Universidad Católica de Santa Fe Tema dictado: La Energía Solar Térmica y Fotovoltaica. Teoría básica y sus usos en la arquitectura.
BERNI para niños <small>Las infancias que vio Berni</small> 2014 - San Carlos Sud	Titulo: Coordinadora Pedagógica Ministerio de Educación - Ministerio de Innovación y Cultura Provincia de Santa Fe Secretaria de Cultura y Educación de la Municipalidad de Rosario Modalidad: Presencial . Duración : 78 hs.
EXPRESO MATEMATICA 2017 - San Carlos Sud	Titulo: Guía Voluntario Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva - Gabinete Joven Provincia de Santa Fe Modalidad: Presencial
CURSO DE POSGRADO 2022 - Santa Fe	ARQUITECTURA Y HABITAD SUSTENTABLE Universidad Católica de Santa Fe -Camara Argentina de la Construcción. Docentes titulares: Arq. CZAJKOWSKI JORGE DANIEL, Arq. ANALIA GOMEZ, Arq. GULLINO SILVANA.Tutores: Belen Birche - Paz Diulio*Duracion: 46 hs. Temática dictada: Certificación de viviendas - Programa Nacional de Etiquetado.
Asignatura en Maestria 2023 - Junin Bs As	MAESTRIA EN ENERGIASS RENOVABLES PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE Universidad del Noroeste de BS.As . Asignatura: Acciones Municipales Frente al Cambio Climático y las Energías Renovables -Docente a cargo Modalidad Presencial . Duración: 36 horas

Expertise
en
arquitectura
sustentable
energías
y medio
ambiente

CURSOS Y SEMINARIOS

2011 Sevilla	Titulo: PROYECTISTA INSTALADOR DE ENERGIA SOLAR Centro de Estudios de la Energía Solar - CENSOLAR - España Modalidad: a distancia por correo convencional. Duración: 850 hs.
2013 Santa Fe	Titulo: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE TECHOS VERDES Universidad Nacional del Litoral- FADU Modalidad: Presencial . Duración: 30 hs.
2014 Santa Fe	Titulo: TALLER DE TRABAJO PLANES BASES EN CIUDADES INTERMEDIAS Universidad Nacional del Litoral- FADU - CATEDRA UNESCO - CGLU Modalidad: Presencial .
2015 C.A.B.A.	Titulo: ARQUITECTURA SUSTENTABLE Fundacion Energizar Modalidad: Virtual
2015 Rafaela	Titulo: INSTALACION DE EQUIPOS SOLARES TERMICOS DE BAJA POTENCIA Secretaria de Estado de la Energia Santa Fe -Taller ecologista - Observatorio de Energia y Sustentabilidad UTN Regional Rosario Modalidad: Presencial - Duracion 20 horas
2015 Rosario	Titulo: ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe D2 Modalidad: Presencial . Duración: 16 hs.
2017 San Carlos Sud	Titulo: INSTALACION DE SISTEMAS SOLARES TERMICOS Subsecretaría de Energías Renovables Prov. Santa Fe . Modalidad: Presencial - Duración: 14 hs.
2017 Santa Fe	Titulo: CERTIFICADORES ENERGETICOS DE VIVIENDA Secretaria de Estado de la Energía . Colegios Profesionales de Arquitectos, Ingenieria Civil, M.M.O. y Tecnicos, Ingenieros Especialistas Modalidad: Presencial - Duración: 40 hs.
2018 C.A.B.A.	Titulo: EFICIENCIA ENERGETICA PARA EDIFICIOS MUNICIPALES Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires . Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climático Modalidad: Virtual - Duración: 56 hs.
2019 San Carlos Sud	Titulo: AUTOCONSTRUCCION DE EQUIPOS SENCILLOS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGIAS RENOVABLES Ministerio de Educación . Dirección Provincial de Educación Técnica, Producción y Trabajo Modalidad: Presencial - Duración: 20 hs.
2019 San Carlos Sud	Titulo: INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE BAJA POTENCIA Subsecretaría de Energías Renovables Prov. Santa Fe . Modalidad: Presencial - Duración: 20 hs.
2020 C.A.B.A.	Titulo: CURSO DE ETIQUETADO DE VIVIENDA PARA FORMADORES Dirección Nacional de Eficiencia energética Secretaría De Energía de la Nación. Modalidad: Presencial - Duración: 30 hs.
2020 Rosario	Titulo: ENERGIA FOTOVOLTAICA - NUEVAS TECNOLOGIAS Y ESTRATEGIAS DE DISEÑO. Plataforma PLEDU- Modalidad: Virtual . Duración: 2 hs.
2020 Copenhagen	Titulo: EFICIENCIA ENERGETICA EN MUNICIPIOS DE AMERICA LATINA Centro de Eficiencia Energética de Copenhagen - Ramcc Modalidad: Virtual . Duración: 12 horas
2020 Rosario	Titulo: Integracion de sistemas solares F.V. y S.T. en la ARQUITECTURA Plataforma Pledu Modalidad: Virtual. Duración: 6 hs.
2020 Bariloche	Titulo: EDIFICIOS MUNICIPALES ENERGETICAMENTE SUSTENTABLES Instituto de Energía y Desarrollo sustentable de la Comision Nacional de Energía Atómica . Ramcc . Euroclima + . FES Modalidad: Virtual . Duración: 16 hs.
2020 Cordoba	Titulo: SISTEMAS DE GESTION DE ENERGIA Ramcc - Embajada Británica en Argentina Modalidad: Virtual . Duración: 4.5 hs.
2021 Portugal	Titulo: FORMACION PARA PROYECTO, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE CUBIERTAS VERDES Programa Euroclima+ (Unión Europea), implementado en Argentina por la AFD y ejecutado por la UNLP y la RAMCC y el C2E2 . Modalidad: Virtual . Duración: 6 hs.



2023 C.A.B.A.	<p>Titulo: PROGRAMA NACIONAL DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS CURSO DE ACTUALIZACION PARA FORMADORES</p> <p>Dirección Nacional de Eficiencia energética Secretaria De Energía de la Nación. Modalidad: Virtual- Duración: 10 hs.</p>
2023 Rosario	<p>Titulo: ADAPTACION A LAS OLAS DE CALOR</p> <p>Medidas de adaptación en municipios pertenecientes a la RAMCC Modalidad: Virtual . Duración: 2 hs.</p>
2023	<p>Titulo: EFICIENCIA ENERGETICA. Una oportunidad para el desarrollo sostenible.</p> <p>Proyecto Euroclima + Argentina-Chile Modalidad virtual. Duracion: 10 hs</p>
2024 Santa Fe	<p>Titulo: Herramientas de planificacion y gestion urbana</p> <p>Modalidad virtual. Duración: de Junio a Noviembre 2024- Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa fe_ Santa Fe Provincia.</p>

PUBLICACIONES

2018 Revista Origen N.6	<p>USO DE LA ENERGÍA SOLAR EN LA ARQUITECTURA</p> <p>Descripción de equipos solares térmicos de baja potencia y su uso en la Arquitectura . Matriz energética en Sector Vivienda. https://cad1.org.ar/?p=8548 . Paginas: 28-33</p>
2018 Asades	<p>ROL DEL ESTADO COMO GENERADOR Y PROMOTOR DEL USO DE ENERGIAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGETICA Y CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE</p> <p>La publicación incluyo la disertación del tema en la XLI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente http://www.exporenovables.com.ar/2018/descargas/actas/asades-tema-8-37.pdf Paginas: 1-10</p>
2019 Fundacion Fiedrich Eber ARGENTINA	<p>GUBERNAMENTALES.</p> <p>Estudio de los edificios de la Sede Rosario y Sede Santa Fe del Ministerio de la Producción Provincia de Santa Fe. http://library.fes.de/pdf-files/bueros/argentinien/15538.pdf Paginas: 1 - 80</p>
2020 Revista Origen N.10	<p>EFICIENCIA ENERGÉTICA, USO RACIONAL Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EL DISEÑO DE LA VIVIENDA INDIVIDUAL</p> <p>Arquitectura sustentable en la vivienda unifamiliar https://cad1.org.ar/?p=12041 Paginas: 72-79</p>

DISERTACIONES

2014 Santa Fe	<p>2da Jornada Internacional de Gestión Ambiental urbana</p> <p>Presentación del barrio Solar Comuna San Carlos Sud</p>
2014 Rosario	<p>3er Foro Latinoamericano de Desarrollo Sostenible</p> <p>Presentación del barrio Solar Comuna San Carlos Sud</p>
2014 C.A.B.A. 2016 Parana	<p>Congreso Internacional SOLAR CITIES</p> <p>Presentación del Barrio Solar Comuna de San Carlos Sud</p> <p>IV Jornadas Nacionales de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p> <p>Colegio de Ingenieros Especialistas de Entre Rios. Plan Local de Acción frente al Cambio Climático. Barrio Solar - Comuna de San Carlos Sud</p>
2020 virtual	<p>EDIFICIOS MUNICIPALES ENERGETICAMENTE SUSTENTABLES</p> <p>Instituto de Energía y Desarrollo sustentable de la Comision Nacional de Energía Atómica . Ramcc . Euroclima + . Fundación Friedrich Ebert Stiftung. Casos de estudio: Política Energética. Comuna de S.C.Sud</p>
2021 virtual	<p>MESAS DE DIALOGO - Oportunidades y desafíos de la eficiencia energética en los edificios públicos.</p> <p>Embajada Británica de Buenos Aires, -Programa Euroclima+ de la Unión Europea-Agencia Francesa de Desarrollo - UNLP - RAMCC -C2E2 Presentacion del edificio bioclimatico Jardín de Infantes 337. Experiencias en sistemas solares de conexión a red para edificios públicos.</p>

2021 virtual	PRESENTACION ANTE LA EMBAJADA DE GRAN BRETANIA EL TRABAJO DE MUNICIPIOS SOBRE LA TEMATICA EN EFICIENCIA ENERGETICA. Presentacion del trabajo llevado adelante en las capacitaciones de Eficiencia Energética en Edificios Públicos del Programa Euroclima+ realizadas en los períodos noviembre-diciembre del 2020, enero-febrero del 2021 y las mesas de diálogo.
2024 virtual	CURSO DE FORMACION EN EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES - Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climatico Presentación del proyecto del Jardín de Infantes 337 - San Carlos Sud- Arquitectura Bioclimática - Energías Renovables - Eficiencia Energética

Experiencia en Arquitectura sustentable, Energías y medio Ambiente

2013	PRIMER BARRIO SOLAR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE Tarea: Proyecto y Conducción Técnica Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Área de Planeamiento de la D.P.V. y U. y la SubSecretaria de Energías Renovables. Dotado de calefones solares e iluminación pública fotovoltaica.
2014	INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO LOCAL Tarea: Recolección de datos. Asistencia Técnica Comitente: Comuna de San Carlos Sud. El inventario se llevo a cabo con la Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climático.(R.A.M.C.C)
2016	VIVERO COMUNAL Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y Conducción Técnica. En el vivero se reutilizaron los materiales en desuso de una vieja estación de tren, se construyo una terresa verde y se utilizo Energía Solar Fotovoltaica para el bombeo de agua subteranea.
2017	ORDENANZA SOLAR Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y redacción de la ordenanza que contempla descuentos en tasas comunales para aquellos que instalen termotanques solares.
2018	1ER JARDÍN DE INFANTES PROSUMIDOR DE ENERGÍA DEL PAIS. Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y Dirección de Obra El edificio se proyecto siguiendo criterios de arquitectura bioclimatica y se instalo un sistema solar fotovoltaico conectado a red de 3kW y un termotanque solar de 200 l.
2019	PLAN LOCAL DE ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Comitente: Comuna de San Carlos Sud, como miembro de la RAMCC. Tarea: Proyecto de acciones de mitigación y adaptación frente al cambio climático para ser presentadas bajo normas internacionales al FONDO VERDE del CLIMA (organismo dependiente del CONVENIO MARCO DE NACIONES UNIDAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO)
2020 2022	GESTION Y CERTIFICACION DE EDIFICIOS SUSTENTABLES Y ENERGETICAMENTE EFICIENTES Proyecto Nro 10002430 . Director: CZAJKOWSKI JORGE DANIEL Inicio: 01/01/2020 Fin: 31/12/2022 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. Acreditado
2021 2023	REHABILITACION ENERGETICA DE EDIFICIOS - JARDIN DE INFANTES 337 Colocación del sistema de aislamiento térmico exterior e interior (sate o eifs) Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Coordinador General del Proyecto: EMES EUROCLIMA+ Proyecto técnico: Laboratorio de Arquitectura y habitad sustentable UNLP Director de Asuntos Municipales UNLP : Esp. Arq. Horacio Martino Director de obra y referente técnico local: Arq. Silvana Gullino

