



Luciano Adatto

07/07/1994

Argentino e Italiano

Arquitecto, tenista amateur, y ciclista. Interesado en el diseño aplicado a la Arquitectura, y en diferentes ambitos y disciplinas. Con aptitudes de trabajo en equipos interdisciplinarios. Responsable en desarrollo del trabajo en estudio, así como también supervisión y ejecución de tareas en obra.

CONTACTO

☎ 11 15 68213964

✉ lucianoadatto@gmail.com

📍 Conesa y García de Río
Saavedra, CABA.
Argentina

DATOS PERSONALES

DNI 38.425.654

CUIT 20-38425654-7

E. CIV Soltero



EXPERIENCIA LABORAL

BMA estudio. / 2018 - Actualidad

En conjunto a estudio Mendioroz Diseño / Direc. de Infraestructura de AA200.

Projectista: Desarrollo y confección de documentación de proyectos para licitaciones. Desarrollo y confección de documentación ejecutiva para obras. Realización de pliegos y cómputos. Coordinación y ajuste de Arquitectura con las distintas ingenierías. Modelado y renderizado 3D.

Proyectos/Obras: Malls Megaplaza, en Peru. Proyectos varios de remodelaciones y edificios nuevos en Aeropuerto Metropolitano Jorge Newbery y Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini, Ezeiza. Actualmente en curso.

Ergohuman /2015- 2017

Diseño y representación

Diseño de puestos y espacios de trabajo: Adecuación y generación de nuevos espacios ergonómicos de trabajo, así como nuevos equipamientos adaptados a las condiciones laborales particulares de cada cliente.

Diseño gráfico: Representación gráfica en folletos ergonómicos para oficinas y puestos de trabajo.

Adatto comunicaciones / 2014 - 2015

Renderista: Modelado y renderización de stands comerciales y espacios de exposición

Free Lance. / Actualmente

Independiente.

Modelado e impresión 3D de piezas para repuestos y maquetas.



ACADÉMICO

ARQUITECTO (2019)

Universidad de Buenos Aires

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

Técnico electrónico (2012)

Escuela técnica ORT (Secundaria)

CURSOS REALIZADOS

INGLES

LEEDS

Nivel avanzado oral y escrito.
Nivel internacional B2

PyOO

FADU

Práctica y Organización de Obra.
Cátedra Angelomé.

ROBÓTICA

Escuela técnica ORT

Construcción y programación robots de sumo.

Modelización tridimensional

FADU (Revit, 3DMax, VRay)

Modelización y renderización a imagenes y videos.



HERRAMIENTAS

AutoCAD



Photoshop



SketchUp



Illustrator



Lumion



Revit



V-Ray



3dMAX



REFERENCIAS

ARQ. Ariel Meza

BMA Estudio
Teléfono: 11 15 68629646

ING. Rosa Ana Rizzo

Ergohuman
Teléfono: 11 15 58867830