



## CURRICULUM VITAE



Nombre

Domicilio

Telefono

Fax

e-mail

[www.linkedin.com](http://www.linkedin.com)

Nacionalidad

Fecha de nacimiento

## DATOS PERSONALES

**BRUNO MARZANO**

**CORSO UMBERTO I°, 73 - 86080 MIRANDA (IS) ITALIA**

**0865-496019 cel. 380-6451536**

-

**marzano14@hotmail.com**

[it.linkedin.com/pub/bruno-marzano/7a/241/876](http://it.linkedin.com/pub/bruno-marzano/7a/241/876)

italiana

13 OCTUBRE 1960

## EXPERIENCIA DE TRABAJO

- Fecha (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Tipo de empleo
- Funciones principales y responsabilidades

Junio 1991 – Noviembre 2013

Soc. RIZZI-ZUIN & C "ERREZETA" s.n.c Loc. Padulo Conte ZI 86014 Guardiaregia (CB) - Italia  
Metalúrgica - Estructuras metálicas medianas y pesadas.-

Empleado técnico

Medición, preparación y desarrollo del proyecto definitivo, interrelación con el proyectista y el comitente, preparación lista de materiales, proyecto detalles constructivos, desarrollo y elaboración de planos de construcción en taller y de obra con AutoCAD 2D, programa Autocad para el proyecto y desarrollo de estructuras metálicas Tecnometal-2D, control de producción, logística despacho de los componentes y supervisión de montaje de estructuras metálicas medio-pesadas.- Desarrollo y elaboración de planos para hormigón armado, armadura en acero, planos constructivos de armaduras en acero para hormigón armado.-

Junio 1989 – Mayo 1991

SLP s.r.l - Ing. Paolo GUERRA – via G. Berta 133 86170 Isernia - Italia

Estudio de ingeniería

Empleado técnico

Dibujante proyectista de planos para hormigón armado, proyectos viales, consolidación de rocas, trabajos de mantenimiento ordinario y extraordinario de estructuras de hormigón armado.-

Agosto 1987 – Mayo 1989

RIMAS Costruzioni s.r.l – Isernia - Italia

Construcciones - Empresa artesanal de construcciones.-

Obrero especializado.-

Montaje de andamiajes, trabajos de consolidación estructural y reestructuración de edificios en general.-

Enero 1984 – Julio 1986

Sùbitas Construcciones s.a – San Isidro (Bs.As.) - Argentina

Construcciones prefabricadas – Empresa de construcciones

Empleado técnico

Dibujante proyectista – elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de viviendas prefabricadas en hierro y hormigón armado liviano.-

Enero 1982 – Diciembre 1983  
Arq. Manuel I. NET – Buenos Aires – Argentina  
Estudio de Architettura  
Empleado técnico – dibujante

Diciembre 1979 – Diciembre 1981  
Domingo MARZANO y José RIZZI Construcciones – Buenos Aires – Argentina  
Empresa de construcciones  
Obrero especializado.-  
Vivienda en Vicente Lopez, Buenos Aires, Argentina.- Proyectista y Director de Obra  
Arq. Manuel Ignacio NET  
Casco principal Estancia "Las Taperas" en Bolivar, Buenos Aires, Argentina.-  
Proyectista y Director de Obra Arq. Manuel Ignacio NET

## INSTRUCCIÓN Y FORMACIÓN

- Fecha (de – a)
- Nombre y tipo de instituto, de instrucción o formación
- Materias principales / preparación profesional de los estudios
  - Título
- Nivel de clasificación nacional (si es requerido)

De 1974 a 1979  
E.N.E.T n° 1 OTTO KRAUSE – Buenos Aires – Argentina –Escuela de educación técnica

Construcciones – Proyecto, proyecto definitivo y ejecutivo de estructuras metálicas y de hormigón armado.-  
Maestro Mayor de Obras.-

## CAPACIDADES Y HABILIDADES PERSONALES

*Adquiridas durante el curso de la vida y de la carrera, que no necesitan el acreditamiento de un certificado o un diploma oficial.*

Optima manualidad para la realización de trabajos de albañilería.-  
Capacidad para la ejecución de soldaduras en hierro.-

## LENGUA MADRE

### ESPAÑOL

## OTROS IDIOMAS

### ITALIANO

- Lectura
- Escritura
- Hablado

EXCELENTE  
BUONO  
BUONO

## CAPACIDADES Y HABILIDADES INTERPERSONALES

*Vivir y trabajar con otras personas, en un ambiente multicultural, desarrollando funciones en las cuales es importante la comunicación y en situaciones en las cuales es esencial trabajar en equipo (ej. cultura y deportes), etc.*

ABSOLUTA DISPONIBILIDAD PARA EL TRABAJO EN EQUIPO Y PARA LA CONVIVENCIA, AÚN FUERA DEL AMBIENTE LABORAL, CON TODAS LAS PERSONAS Y DE CUALQUIER PROVENIENCIA SOCIO-CULTURAL, COMO FORMA DE ENRIQUECIMIENTO PERSONAL Y PROFESIONAL.- ÓPTIMA CAPACIDAD Y PREDISPOSICIÓN PARA EL DIÁLOGO Y EL DESARROLLO DE TEMAS EN COMÚN, SOCIALES, LABORALES Y CULTURALES.-

## CAPACIDADES Y HABILIDADES ORGANIZATIVAS

*Ej. Coordinación y administración de personal, proyectos, balances; en el trabajo, en actividades sociales (ej. cultura y deporte), casa, etc.*

BUENA PREDISPOSICIÓN PARA LA GESTIÓN DEL PERSONAL DE OBRA, PARTICIPANDO DIRECTAMENTE Y EN PRIMERA PERSONA A LA REALIZACIÓN MATERIAL DEL TRABAJO PREVISTO.-

## CAPACIDADES Y HABILIDADES TÉCNICAS

*Con computadora, herramientas específicas, maquinarios, etc.*

ÓPTIMO MANEJO DE AUTOCAD-2D, PROGRAMA AUTOCAD PARA EL PROYECTO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS TECNOMETAL-2D, OFFICE.-

CAPACIDADES Y HABILIDADES  
ARTÍSTICAS

*Música, escritura, dibujo, etc.*

OTRAS CAPACIDADES Y  
HABILIDADES

*Precedentemente no indicadas.*

LICENCIA PARA CONDUCIR O  
LICENCIAS

OTRAS INFORMACIONES

RESTAURACIÓN DE MUEBLES , DISEÑO Y DECORACIÓN DE INTERIORES.-

A (solo en Italia) - B.- Municipalidad de Isernia (Italia).-

- Ushuaia - Tierra del Fuego – Argentina - Edificio escuela primaria - estructura metálica y revestimiento externo de hormigón armado liviano: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Rio Grande - Tierra del Fuego – Argentina - 10 unidades habitacionales : estructura metálica y revestimiento externo de hormigón armado liviano: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Ushuaia - Tierra del Fuego – Argentina - 20 unidades habitacionales : estructura metálica y revestimiento externo de hormigón armado liviano: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Ferrovie dello Stato - Estación de Termoli (CB) – Italia – Techado andén principal: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metálica.-
- Municipalidad de Caserta (CE) – Italia - Estadio municipal "A.Pinto" - Cobertura tribuna - estructura metálica vigas de alma llena – proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Municipalidad de L'Aquila - Loc. Coppito (AQ) – Italia - Escuela Suboficiales de la Guardia di Finanza - Auditorium y Estadio de Deportes - Fachada lado entrada: estructura metálica soportes revestimiento externo en paneles de GRC - Mediciones, planos constructivos de taller y de obra.-
- Municipalidad de Nardò (LE) – Italia - Estadio municipal "Giovanni P. II" - Cobertura tribuna - estructura metálica vigas de alma llena - proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- ITTIERRE s.p.a Z.I. Pettoranello del Molise (IS) – Italia – Edificio de Oficinas y Galería de comunicación - estructura metálica de dos niveles con losa colaborante.- Proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra.- Depósito Materias Primas - estructura metálica columnas compuestas y cabriadas reticulares – proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Complejo ex-Ansaldo – Legnano – Italia - Pasarelas metálicas externas de comunicación - proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Municipalidad de Chiavari (GE) – Italia - Piscina municipal: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metálica 1º e 2º Lote.-
- Municipalidad de Chiavari (GE) – Italia - Estacionamiento municipal Cso. Lima: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metálica. -
- Autopista A12 Genova-Sestri Levante – Italia - Tunnel antiruido: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metálica.-
- SS647 F.V Biferno: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de obras provisionarias para la demolición y reconstrucción de cabezal de columnas en puentes de hormigón armado.-
- Municipalidad de Treviso – (TV) – Italia - Escaleras de emergencia en Escuelas Primarias: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metálica.-
- ATS-A6 Autopista TO-SV – Italia - Reconstrucción del Puente PESIO: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de obras provisionarias para la demolición y reconstrucción de obras de hormigón armado.-
- SS650 F.V. Trigno – Italia - Puente Treste: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de puente metálico.-
- Central Eléctrica ENEL Torvaldaliga Nord – Civitavecchia: gestión adquisición, ingreso y preparación del material para la construcción de columnas.-
- SS3bis "Tiberina" – Italia - Puente Fornello: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de puente metálico.-
- Juventus Football Club – Torino – Italia - Juventus Stadium: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para el anclaje de la cobertura, dispositivos de protección y seguridad en las tribunas y espacios públicos.-
- SS647-dir A – Italia - Puente Ingotte 1 - Puente Ingotte 2: dirección de obra para el montaje de puentes metálicos.-

Isernia, 30/11/2013

Bruno Marzano

