

CURRICULUM VITAE

Nombre

Domicilio

Telefono

Fax

e-mail

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

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 Metalùrgica - Estructuras metàlicas 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 metàlicas Tecnometal-2D, control de producción, logistica despacho de los componentes y supervisión de montaje de estructuras metàlicas 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 ingenierìa

Empleado técnico

Dibujante proyectista de planos para hormigòn armado, proyectos viales, consolidación de rocas, trabajos de mantenimiento ordinario y extraordinario de estructuras de hormigòn 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 istituto, de instrucción o formación

 Materias principales / preparación profesional de los estudios

Tìtulo

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 metàlicas y de hormigòn 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 albañilerìa.-Capacidad para la ejecución de soldaduras en hierro.-

LENGUA MADRE

ESPAÑOL

OTROS IDIOMAS

ITALIANO

• Lectura

EXCELENTE

• Escritura

BUONO

• Hablado

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 escencial trabajar en equipo (ej. cultura y deportes), etc. ABSOLUTA DISPONIBILIDAD PARA EL TRABAJO EN EQUIPO Y PARA LA CONVIVENCIA, AÙN FUERA DEL AMBIENTE LABORAL, CON TODAS LAS PERSONAS Y DE CUALQUIER PROVENIENCIA SOCIO-CULTURAL, COMO FORMA DE ENRIQUECIMIENTO PERSONAL Y PROFESIONAL.- ÒPTIMA CAPACIDAD Y PREDISPOSICIÓN PARA EL DIÀLOGO Y EL DESARROLLO DE TEMAS EN COMÙN, 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 especificas, maquinarios, etc.

ÒPTIMO MANEJO DE AUTOCAD-2D, PROGRAMA AUTOCAD PARA EL PROYECTO DE ESTRUCTURAS METÀLICAS TECNOMETAL-2D, OFFICE.-

CAPACIDADES Y HABILIDADES ARTÌSTICAS

Mùsica, escritura, dibujo, etc.

RESTAURACIÓN DE MUEBLES, DISEÑO Y DECORACIÓN DE INTERIORES.-

OTRAS CAPACIDADES Y HABILIDADES

Precedentemente no indicadas.

LICENCIA PARA CONDUCIR O LICENCIAS A (solo en Italia) - B.- Municipalidad de Isernia (Italia).-

OTRAS INFORMACIONES

- Ushuaia Tierra del Fuego Argentina Edificio escuela primaria estructura metàlica y revestimiento externo de hormigòn 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 metàlica y revestimiento externo de hormigòn armado liviano: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Ushuaia Tierra del Fuego Argentina 20 unidades habitacionales : estructura metàlica y revestimiento externo de hormigòn 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 metalica.-
- Municipalidad de Caserta (CE) Italia Estadio municipal "A.Pinto" Cobertura tribuna estructura metàlica 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 Auditoriun y Estadio de Deportes Fachada lado entrada: estructura metàlica 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 metàlica 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 Galeria de comunicación estructura metàlica de dos niveles con losa colaborante.- Proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra.- Depòsito Materias Primas estructura metàlica columnas compuestas y cabriadas reticulares proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra.-
- Complejo ex-Ansaldo Legnano Italia Pasarelas metàlicas 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 metàlica 1° e 2° 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 metàlica. -
- Autopista A12 Genova-Sestri Levante Italia Tunel antiruido: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos constructivos de taller y de obra para estructura metàlica.-
- SS647 F.V Biferno: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de obras provisorias 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 metàlica.-
- ATS-A6 Autopista TO-SV Italia Riconstrucción del Puente PESIO: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller y de obra para la construcción de obras provisorias 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 metallico.-
- Central Elèctrica ENEL Torrevaldaliga Nord Civitavecchia: gestiòn adquisiciòn, ingreso y preparaciòn del material para la construcciòn de columnas.-
- SS3bis "Tiberina" Italia Puente Fornello: proyecto ejecutivo, desarrollo y elaboración de planos de taller yde obra para la construcción de puente metallico.-
- 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 metàlicos.-

Isernia, 30/11/2013 Bruno Marzano