

CURRÍCULUM VITAE IVÁN JESÚS SUÁREZ ROMERO

DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO: 25/01/1975 NACIONALIDAD: MEXICANA CÉDULA PROFESIONAL: 4370555 PROFESIÓN: INGENIERO CIVIL REGISTRO DE D.R.O: A-1362-I

DOMICILIO: SAN FRANCISCO NÚM.508 A, COL. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, OAXACA DE JUÁREZ, OAX, C.P. 68030.

INVENTOR@TECNOLOGIASMORFEO.COM CELULAR Y WHATSAPP: 951 234 8987

HABILIDADES INFORMÁTICAS

MICROSOFT OFFICE
AUTOCAD
NEODATA
ERP
PLANES DE NEGOCIO
CRM
MARKETING Y VENTAS
COREL DRAW

IDIOMAS

ESPAÑOL NATIVO INGLES MEDIO

INTERESES Y AFICIONES

DISEÑO INDUSTRIAL
COMPOSTEO URBANO
RECICLAJE CIRCULAR
DESARROLLO SOSTENIBLE

PERFIL

Ingeniero civil, Director Responsable de Obra (D.R.O) y consultor especializado en obras de infraestructura urbana, e infraestructura rural.

Consultor en planes de negocios para impulsar los productos de consumo masivo, adecuando la prospección, cierre de ventas y postventa.

Inventor del Método Constructivo Morfeo y desarrollador de licencias tecnológicas industriales para edificaciones ligeras y edificaciones Termo acústicas.

FORMACIÓN

Instituto Tecnológico de Oaxaca. Oaxaca de Juárez, Oaxaca. Grado Obtenido: Título de Ingeniero Civil.

Periodo: 1993-1999

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.

Monterrey, Nuevo León.

Grado Obtenido: Graduación empresarial como emprendedor

de proyectos de tecnologías.

Periodo: 2010-2012

EXPERIENCIA

Empresa: Empresas del Grupo Morfeo

Giro principal: Consultoría altamente especializada en el desarrollo habitacional sustentable con el medio ambiente.

Domicilio: Oaxaca de Juárez, Oaxaca.

Puesto: Director de tecnología

Sitio Web: www.tecnologiasmorfeo.com Periodo de actividades: 2000 – 2025

Empresa: Consultores y Constructores S.A. de C.V.

Giro principal: Consultoría y construcción de obras de

infraestructura urbana.

Domicilio: Oaxaca de Juárez, Oaxaca.

Puesto: Supervisor de Obras

Periodo de actividades: 2019 - 2020.

SERVICIOS COMO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA, D.R.O.

- Construcción de proyectos de urbanización.
- Construcción de carreteras, puentes y obras accesorias.
- Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, drenajes y rellenos sanitarios.
- Construcción de redes de agua potable, tanques de almacenamiento.
- Movimiento de tierra a gran escala que requieran de maquinarias pesadas.