JOSUÉ ADÁN ALBARRÁN PÉREZ

Ingeniería Mecánica Eléctrica

DATOS PERSONALES:		
Localización:		Números Telefónicos:
Naucalpan de Juárez, Estado de México.		(53 43 04 74) (Particular)
C.P. 53120.		(044 55 85 84 22 31) (Personal)
		(josue.albarran@hotmail.com)
ÁREAS DE INTERÉS:	Utilización de la	Energía Eléctrica, Iluminación de Interiores y
	Exteriores, Energías Renovables y Desarrollo Sustentable.	
OBJETIVO:	Diseñar instalaciones eléctricas sustentables; promover el uso y	
	•	evas tecnologías en iluminación.
ESCOLARIDAD:	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES	
	DE MONTERREY – CAMPUS ESTADO DE MÉXICO , Ingeniería	
	Mecánica Eléctri	ca, Titulado con Excelencia Académica.
		(2006 - 2010)
		OF SASKATCHEWAN, Intercambio Internacional,
		Operation and Control)
	Duración: Enero	2010 – Mayo 2010.
		(2010)
IDIOMAS:	<u> </u>	vanzado (Puntaje TOEFL: 587)
EXPERIENCIA:		Y SUMINISTROS ELÉCTRICOS, S.A DE C.V.
	Ciudad de México. (Junio 2010 – Diciembre 2011)	
	Ingeniería de Proyectos. Diseño y proyecto de Redes Eléctricas de	
		Torre del Parque 'B' en Santa Fé, Sucursal Banamex
	Chapultepec, ent	re otros.
	PROYECTOS Y SUMINISTROS DE ENERGÍA ELÉCTRICA,	
	S.A. DE C.V. Ciudad de México. (Enero 2012 -)	
	Socio Fundador. Inicio de proyecto empresarial familiar aplicado a	
	los Proyectos Eléctricos Residenciales y de Centros Comerciales.	
	Gerente de Proyectos. Diseño Eléctrico de las futuras remodelaciones	
		y Premium Outlets Punta Norte, realizados para
	Grupo SMA.	Fixed and A. Distribusión on La Communica
		Eléctricas de Distribución en los Complejos
	Elíseos.	sidenciales y de Oficinas Antara Polanco y Campos
	Eliscos.	
		rabajo en equipo, toma de decisiones, responsabilidad.
CURSOS:		re de Diseño Eléctrico, (Jul. 2011), PYSE – Ciudad
	Satélite.	
		de Proyectos, (Nov. 2011), Escuela Bancaria y
		impus Dinamarca.
		sta aTierra, (Sep. 2012), ANCE AC – Ciudad de
	México.	
		Actualización, adaptación, organización, disciplina.
SOFTWARE:		ce – Nivel Intermedio
	AutoCAD – Ni	
	SKM – Nivel II	ntermedio