

HABILIDADES

- Buen trabajador en equipo.
- Con iniciativa.
- Motivado.
- Creativo.
- Con capacidad de análisis.
- Comprometido.
- Adaptable a múltiples culturas y ambientes.

IDIOMAS

- Español (Nativo).
- Inglés (Fluido, cuatro meses en EEUU, seis meses en Dubái (E.A.U.) y dos meses en Luxemburgo).
 Viviendo en India.
- Francés (Principiante).
- Alemán (Principiante, Dos meses en Würzburg, Alemania).

CARNET DE CONDUCIR

- Licencia Europea (B).
- Licencia Emiratos Árabes Unidos (B).

INFORMÁTICA

Conocimientos avanzados en Hardware y Software:

- General: MS Project, Primavera P6, Windows, Microsoft Office, Internet.
- De diseño: AutoCad, Civil 3D, Revit, 3ds Max.
- De estructuras: ANSYS, STAAD, SAP2000, BAUPRES.
- De infraestructuras: SOFiSTiK, Clip, Novapoint.
- De estimación: Presto, Arquimedes.
- De redes urbanas: SWMM, Epanet, WaterCad, Cype.
- De energía: HOMER.
- De estadística: SPSS.

JOSÉ LUIS SÁNCHEZ

ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS E ING. TEC. DE OBRAS PÚBLICAS

Varuna Garden, Block B Apt. 506, 221002 Varanasi, Uttar Pradesh, India

Mobile: (+91) 977 14 20 626; (+34) 680 86 52 27

eng.joseluis.ss@gmail.com

RESUMEN

Puesto de Ingeniero Civil o Estructural en construcción, ingeniería, o consultoría donde desarrollar mis conocimientos en construcción, infraestructuras, estructuras, redes urbanas, urbanismo y energías renovables. Dispuesto a viajar y cambio de residencia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sep 13 – Presente ISOLUX CORÁN S.A. (CORSÁN-CORVIAM INDIA)

Varanasi, India.

Chief of Production – Head of Section – PM.

RESUMEN:

 Realización de tareas generales COMO Jefe de Tramo en la ampliación a 6 carriles de la sección Varanasi-Aurangabad de la NH-2 desde KM 786.000 a KM 978.400 en el estado de Uttar Pradesh y Bihar en DBFOT.

RESPONSABILIDADES:

- Dirección de todas las medidas preparatorias para la iniciación de los trabajos.
- Revisión de los trabajos topográficos y replanteo.
- Revisión de los pedidos de materiales y contratos.
- Realización de la planificación mensual de la obra.
- Estudio y conocimiento del estado de mediciones, pliego de prescripciones técnicas, prevención de accidentes y cumplimiento de calidad.
- Cumplimiento de los plazos e hitos fijados.
- Responsable de una ejecución de obra técnicamente perfecta, sin accidentes, económica y en el plazo previsto, de acuerdo con las prescripciones técnicas correspondientes del contrato con la concesionaria y las directrices del Jefe de obra.
- Elaboración y notificación del listado de las necesidades, mano de obra, maquinaria y materiales.
- Comprobación de facturas.
- Preparación de la comunicación mensual para la liquidación contable de producción.
 - Comprobación de la ejecución de obra.

PRINCIPALES PROYECTOS Y LOGROS:

- Six Laning of Varanasi-Aurangabad Section of NH-2 from KM 786.000 to KM 978.400 in the State of Uttar Pradesh and Bihar on DBFOT. Presupuesto: 250,000,000.00 Euros.
 - Highway: 40 Km. third lane widening in PQC.
 - Structures: 4 Major Bridges, 9 Minor Bridges, 1 ROB, 2 Flyovers, 14 PUP, 9 VUP, 27 Box Culverts, 46 Pipe culverts and RE Walls.

Oct 12 – Mar 13 GREEN WORKS L.L.C. (6 meses).

Dubái, Emiratos Árabes Unidos.

Business Development Manager y Junior Project Engineer.

RESUMEN:

 Realización de tareas generales en el desarrollo de una empresa joven en Dubái y el desarrollo de nuevas estrategias y proyectos de ventas con la Municipalidad de Dubái.

RESPONSABILIDADES:

- Investigar las condiciones económicas que rodean la actividad de las pequeñas empresas, como las tendencias del sector y de la competencia.
- Llevar a cabo una amplia investigación de mercado antes de la puesta en marcha del negocio y seguir recopilando información durante toda la vida de la empresa.
- Elaboración de un plan de negocios detallado para mantener metas y objetivos.
- Desarrollo del análisis de la situación de la empresa para ayudar en el desarrollo de un plan estratégico para el futuro.
- Proyecto de diseño y construcción de azoteas ajardinadas.

PRINCIPALES PROYECTOS Y LOGROS:

Proyecto de diseño y construcción de azotea ajardinada en una villa. Dubái (E.A.U.).

INTERESES

- Fútbol (Liverpool F.C.).
- Cine (gangsters, bélico, ciencia-ficción y acción.).
- Música (rock, blues, jazz y electrónica).
- Viaiar.
- Museos.

Oct 12 – Mar 13 A IN A CIRCLE EVENTS MANAGEMENT L.L.C. (6 meses).

Dubái, Emiratos Árabes Unidos.

Administration Manager.

RESUMEN:

Administración y desarrollo del Pabellón español en Global Village en Dubái.

RESPONSABILIDADES:

- Dirección de "Spain at Global Village".
- Selección de suministradores de productos españoles.
- Logística internacional.
- Contratación para la exportación.
- Dirección de punto de venta (Ibn Battuta Journeys).
- Coordinación de personal.
- Dirección de la administración.
- Relación con las autoridades locales
- Seminarios en la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en (E.A.U.).

PRINCIPALES PROYECTOS Y LOGROS:

- Pabellón español en Global Village (Dubái).
- Punto de venta Ibn Battuta Journeys.
- Seminarios en la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España.

Feb 12 – Jul 12 **IBERDROLA S.A.** (6 meses).

Madrid, España.

Junior Project Estimator.

RESUMEN:

Departamento de Construcción Iberia & International en Iberdrola Renovables.

RESPONSABILIDADES:

- Apoyo a la gestión y estimación del presupuesto de parques eólicos.
- Análisis-estimación de la construcción.
- Estudio de ofertas, cierres y desarrollo de la construcción.
- Control de costes.
- Cumplimiento del contrato.
- Control periódico del progreso de los trabajos.
- Calidad y revisión de la documentación técnica de parques eólicos.
- Mejora del procedimiento de control de la documentación.

PRINCIPALES PROYECTOS Y LOGROS:

- PARQUEATOR: Excell programado para el análisis-estimación en construcción de parques eólicos.
- Asistencia en el estudio de ofertas en Brasil. Presupuesto: 250,000,000.00 R\$: Arizona 28 MW, Caetites I, II y III 90 MW, Calangos I y III 60 MW, Calangos II, IV y V 90 MW and Mell II 20 MW.

Oct 08 – Sep 09 SOLUCIONES INTEGRALES DE INGENIERÍA CIVIL Y URBANISMO S.L. (12 meses).

Salamanca, España.

Junior Project Engineer.

RESUMEN:

 Ingeniería civil en proyectos de redes urbanas: saneamiento, abastecimiento, urbanismo, depósitos y bombeos.

RESPONSABILIDADES:

- Soporte técnico de proyectos de diseño.
- Realización de actividades de ingeniería dentro del presupuesto asignado y plazos.
- Políticas de la empresa y cumplimiento de las normas.
- Desafíos técnicos y evaluación de riesgos.
- Implementación de mejoras en el diseño para garantizar la rentabilidad y alta calidad.
- Estimación presupuestaria.
- Asistencia en el análisis de informes, mapas y planos de las composiciones del suelo, el terreno, las características hidrológicas y otros datos topográficos y geológicos para la planificación y proyecto.
- Cálculos para el diseño.
- Asistencia en la preparación de modificados, especificaciones, planes, programas de construcción, estudios de impacto ambiental, permisos y diseño para proyectos de diseño.

PRINCIPALES PROYECTOS Y LOGROS:

- Urbanización de la Ordenación Detallada del Sector SAU-18-Ur de las Normas Subsidiarias de Villares de la Reina (Salamanca). Presupuesto: 18,000,000.00 Euros.
- Urbanización del Plan Parcial Sector 5 Carretera de Burgos del Plan General de Ordenación Urbana de Valladolid (Valladolid). Presupuesto: 9,000,000.00 Euros.
- Urbanización del Plan Parcial del Sector 19 del Plan General de Ordenación Urbana de Simancas (Valladolid). Presupuesto: 3,000,000.00 Euros.

EDUCACIÓN

2010 – 2012	INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Universidad Alfonso X, Madrid, España.
2009 – 2010	EXPERTO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (600 horas). Universidad de Salamanca, Zamora, España.
2004 – 2010	INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS (CONSTRUCCIONES CIVILES) Universidad de Salamanca, Zamora, España.

CURSOS Y SEMINARIOS

Jul 13 – Oct 13 PROGRAMA SUPERIOR DE POSGRADO EN CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS, JEFE COEX (330 horas).

COEX S.L. (Estudios de Conservación y Explotación) y Acex (Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de infraestructuras), Online.

Jun 13 CONSTRUCCIÓN INTERNACIONAL (40 horas).

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid, España.

Oct 12 – Abr 13 **ECONOMÍA Y SITUACIÓN DE NEGOCIO.**Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España, Dubái, Emiratos Árabes Unidos.

EVENTOS

Enero 15 – 17, 2013 **WORLD FUTURE ENERGY SUMMIT 2.013. ACONFORT L.L.C. Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos.**

Ingeniero de Ventas.

CONCURSOS DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO

2013

Almacén Lafarge en Toledo, España.

 Nueva Biblioteca Municipal de Setubal, Ayuntamiento de Setubal, Portugal. Posición 16/105, artículo en la revista Future Arquitecturas.

2012

• Renovación del Parque Lescure en Bordeaux, Ayuntamiento de Bordeaux, Francia.

Nuevo Campus Universitario Alvar Aalto en Espoo, Universidad de Alvar Aalto, Finlandia.
 Mención de honor. Seleccionados y expuestos en exhibición y website.