

C V José Alberto Celada Ferrer

Telf.: **0034 657 30 06 49**

Email: jaceladaf@inlexingenieros.com

Linkedin es.linkedin.com/pub/josé-alberto-celada-ferrer/98/320/196/

Fecha Nacimiento: **14 -Abril -1974**

Domicilio: Barcelona

FORMACIÓN

- 2012-2014** **GRADUADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA**, Universidad de León, España
- 2003-2005** **MASTER TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología**, Escuela Internacional de Negocios (CEREM), Madrid.
- 2002** **Curso de GESTION INTEGRAL DE SERVICIOS (G.I.S)**, Ferrovial – Agroman, Madrid.
- 1994-2001** **INGENIERO TECNICO DE MINAS**, Instalaciones Electromecánicas, Universidad de Córdoba.

PERFIL Y OBJETIVO PROFESIONAL

Graduado en Ingeniería de la Energía e Ingeniero De Minas con Máster Superior de P.R.L. Amplia experiencia en el campo **Prevención de Riesgos Laborales** de más de 10 años: implantación, coordinación y gestión de importantes proyectos de construcción e industriales, nacionales e internacionales, como los de Argelia, Polonia y Francia. Con formación y experiencia en **Gestión Ambiental** (3 años). Experiencia en obras de instalaciones industriales, mecánicas y eléctricas.

Orientado en responsabilidades de coordinación y formación. Gran capacidad de adaptación, análisis, negociación, comunicación y resolución de conflictos. Comprometido y organizado.

Recientemente incorporado a INLEX SL es el **Coordinador de Seguridad y Salud** de los Túneles de la Plaza de les Glories que lleva a cabo BIM/SA para el Ayuntamiento de Barcelona. Según contrato, la dedicación exigida para esta obra es del 50%.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INLEX Ingeniería y Medios Preventivos SL

Enero 2016-actualidad

Coordinador de Seguridad y Salud obra: TUNELS VIARIS PLAÇA DE LES GLORIES
ENTRE C/BADAJOS I CASTILLEJOS (dedicació 50%)

2002 PERLINDUSTRIA, GRUPO PV

Diciembre de 2014 – Agosto 2015

Jefe del Servicio de Prevención. Proyectos: POLSKIE LNG TERMINAL PROJECT,
SWINOJSCIE, Polonia; Dunkerque LNG, Groupe EDF. Francia.

FUNCIONES REALIZADAS:

Planificación, implantación, coordinación, desarrollo y seguimiento de cada actividad industrial propia y ajena en materia de "Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente", de los proyectos industriales de aislamiento de Tanques de Gas Licuado, que la empresa tiene en Polonia y Francia.

Cumplimiento de las distintas disposiciones Legislativas Internacionales, de P.R.L, en cada proyecto.

Coordinación de todas las actividades empresariales industriales con la Dirección de Obra y el resto de empresas participantes.

Formación; concienciación y motivación de los RRHH.

EJERCICIO PROFESIONAL INDEPENDIENTE

Barcelona 2012-2015

Coordinación de Seguridad y Salud.

Construcción del aparcamiento p2 de la unidad alimentaria de Barcelona "Mercabarna. Presupuesto: 2,27M€ obra iniciada en Enero de 2014 hasta la Diciembre 2014

Revestimiento exterior de fachada en el edificio de Biofiltros adjunto al Ecoparc, en la Zona Franca, con un PEM 134.265,06€, obra iniciada en Enero de 2014 hasta la marzo 2014

Reforma interior de nave industrial para adecuación de oficinas de la nave de Schenider Electric en Sant Boi de Llobregat, con un PEM 44.366,40€, obra iniciada en Noviembre de 2014 y finalizada en Enero de 2015.

Urbanización del sector 8 de Mira-Sol, de la Capella de Sant Joan de Sant Cugat del Vallès, con un PEM 1.615.347,54€, obra iniciada en Noviembre de 2014 hasta la actualidad.

Reforma de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Rambla Badal, en Barcelona, con un PEM 66.027,48€, obra iniciada en octubre de 2014 y finalizada en Noviembre de 2014.

Reforma y ampliación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Mollet del Vallès, con un PEM 85.678,24€, obra iniciada en octubre de 2014 y finalizada en Diciembre de 2014.

Urbanización de 1ª fase PAE Can Sant Joan ámbito Sureste (carretera BP-1503) fuera sector Rubí, para el Incasol, con un PEM 376.995,44€, obra iniciada en Octubre de 2014, hasta la actualidad.

Derribo de naves industriales en Sant Adrià del Besòs, con un PEM 75.831,87€, obra iniciada en Agosto de 2014 hasta Diciembre 2014

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Salou, con un PEM 823.769,05€, obra iniciada en Julio de 2014 y finalizada en Diciembre 2014.

Ampliación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Golmés, con un PEM 140.000€, obra iniciada en Septiembre de 2014 hasta Octubre 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Reus, con un PEM 200.000€, obra iniciada en Junio de 2014 hasta Diciembre 2014

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Granollers, con un PEM 93.658,45€, obra iniciada en Mayo de 2014 y finalizada en Junio de 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en eL Vendrell, con un PEM 756.100€, obra iniciada en Marzo de 2014 y finalizada en Junio de 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Solsona, con un PEM 280.532,60€, obra iniciada en Abril de 2014 y finalizada en Junio de 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Vila-Seca, con un PEM 223.478,50€, obra iniciada en Febrero 2014 y finalizada en Abril de 2014.

Derribo de naves industriales y refuerzo estructural y adecuación para cambio de uso a educación, en la calle Pare Rodamilans de Sabadell, con un PEM 954.840,25€, obra iniciada en Diciembre 2013 hasta Diciembre 2014.

Vial acceso nave industrial, en Terrassa, con un PEM 135.225,53€, obra iniciada en Febrero 2014 y finalizada en Marzo 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Odena, con un PEM 16.850€, obra iniciada i finalizada en Abril de 2014

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Olesa de Montserrat, con un PEM 140.000€, obra iniciada en Enero 2014 y finalizada en Marzo de 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Valls, con un PEM 413.874€, obra iniciada en Diciembre 2013 y finalizada en Marzo de 2014.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Granollers, con un PEM 316.529,58€, obra iniciada en Julio 2013 y finalizada en Septiembre de 2013.

Reforma interior de nave industrial, en Terrassa, con un PEM 451.023,93€, obra iniciada en Junio 2013 y finalizada en Julio 2013.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Tarragona (Les Gavarres), con un PEM 33.461,14€, obra iniciada y finalizada en Mayo 2013.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Sant Carles de la Ràpita, con un PEM 256.993,34€, obra iniciada en Mayo 2013 y finalizada en Octubre del 2013.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Vilanova i la Geltrú, con un PEM 555.154,24€, obra iniciada en Abril 2013 y finalizada en Agosto del 2013.

Implantación de un establecimiento de venta en régimen de autoservicio (LIDL) en Sabadell, con un PEM 373.826,32€, obra iniciada en Abril 2013 y finalizada en Diciembre 2013.

Reforma interior de nave industrial, para instalación de puentes grúa, en Terrassa, con un PEM 142.886,58€, obra iniciada en Abril 2013 y finalizada en Diciembre 2013.

Adecuación interior de una nave industrial, debido a desperfectos, en Les Franqueses del Vallès, con un PEM 70.637,74€, obra iniciada en Marzo 2013 y finalizada en Diciembre 2013.

Instalación del sistema de agua refrigerada en el sistema climatización y sustitución equipos, en el interior de la **Planta de Regasificación** de ENAGÁS en el Puerto de Barcelona, con un PEM 271.340€, obra iniciada en Junio de 2012 y finalizada en Mayo 2013.

Reforma interior de nave industrial y ampliación de superficie de altillos de la nave de Schenider Electric en Sant Boi de Llobregat, con un PEM 625.164,70€, obra iniciada en Julio de 2012 hasta Diciembre de 2013

FCC CONSTRUCCION, España

Octubre 2004 – Febrero 2014

Técnico de Producción, P.R.L., Calidad y M.A. Obra Civil, Barcelona
08/2013 –02/ 2014

FUNCIONES REALIZADAS:

- Gestión económica y de recursos del proyecto Remodelación Ctra. de Ribes de Obra Civil.
- Relación directa con proveedores, Dirección Facultativa.

Jefe Dpto. Seguridad y Salud, Higiene, Ergonomía, y Medioambiente, Argelia
06/2010 – 07/2013

FUNCIONES REALIZADAS:

- Implantación del sistema de Gestión de la Prevención de FCC Construcción.
- Coordinación de actividades empresariales con: las Direcciones de Obra; con las subcontratas de las UTES; con el Socio Argelino ETRHB; con el organismo de Prevención Argelino "OPREBAT"; y con la Administración Argelina –Inspección de Trabajo y Seguridad Social, Policía, etc.
- Estudios y Planes de Seguridad, Salud y Medioambiente de los proyectos: *Estadio de Futbol de Tizi Ouzou (250M€)* y *Ferrocarril de Tiaret (900M€)*.
- Dirección, Coordinación y Gestión de recursos económicos y humanos, con el propósito de alcanzar los objetivos. Resolución de incidentes.
- Coordinación y RRHH: análisis de riesgos, informes de Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicosociales; formación; selección de personal.

Jefe Dpto. de Seguridad y Salud, Delegación de Cataluña Edificación,

Barcelona 09/2005 – 06/2010

FUNCIONES REALIZADAS:

- Coordinación, control y seguimiento del sistema de Gestión de la Prevención de FCC Construcción.
- Coordinación de actividades empresariales, Gestión de la Prevención, económica y de los recursos, de los proyectos (más relevantes): *Hospital de Sant Boi, Estadio del R.C.D. Español, Torres Toyo Ito en L'Hospitalet, Ampliación tanques Factoría de Damm de El Prat de Llobregat, Adaptación Estaciones L3 del Metro BCN, Ciudad deportiva "Joan Gamper", y urbanización, en Sant Joan Despí, Palcos Estadio del F. C. Barcelona.*
- Redacción de Estudios y Planes de Seguridad, análisis e informes de accidentes laborales.
- Relación directa con la Inspección de Trabajo, Coordinadores y Sindicatos.
- RRHH: Selección de personas; propuesta de mejoras productivas y formación.

Técnico PRL Túnel, Tuneladora, y Planta de fabricación de dovelas,

Barcelona 10/2004 – 09/2005

FUNCIONES REALIZADAS:

- Planificación, control y seguimiento del sistema de P.R.L. del proyecto *Ute Línea 9 metro BCN.*
- Coordinación de actividades; Planes, anexos y establecimiento de protocolos y procedimientos de seguridad.
- Redacción del primer Plan de Emergencias para el túnel y la tuneladora.

CONTROLEX ESPAÑA P.R., Barcelona

Enero 2004 – Septiembre 2004

Jefe de Prevención y Producción

FUNCIONES REALIZADAS:

- Gestión y coordinación de actividades, de PRL de los proyectos (principales):
Tramo AVE Ute Can Tunis (FCC y COMSA), Ute Línea 5 metro BCN (FCC y COMSA), Tramo ferroviario Ute Vic-Borgoña (OHL).
 - Redacciones de Planes y anexos de Seguridad y Salud, específicos a nuestra actividad en la implantación de Protecciones Colectivas.
-

AMT GRUP TOPOGRAFIC, Barcelona

Diciembre 2002 - Diciembre 2003

Jefe de Topografía, proyecto *Incineradora de Sant Adrià de Besòs (TERSA)*, FORUM BCN.

FERROSER (FERROVIAL), Madrid

Mayo 2002 – Noviembre 2002

Gestor Integral de Servicios

FUNCIONES REALIZADAS:

- Gestión de los contratos siguientes: *Edificio Sede Central del Grupo Ferrovial*, y *Centro comercial "La Moraleja Green"*, en Madrid; Tesorerías de la Seguridad Social de la provincia de Barcelona.
-

IDIOMAS E INFORMÁTICA

Español: Nativo; **Francés y Catalán:** Intermedio; **Inglés:** Nociones

Sistemas operativos: Windows XP; Ms-Office: Excel, Power Point, Word.