

José Luis Calles Calles

c/García Márquez, nº 42. 10005 CACERES

Teléfono: 927 233 749 – 677 812 734

Correo electrónico: jose.luis.calles.calles@gmail.com

Fecha de nacimiento: 11/12/1965



Formación académica

Arquitecto Técnico en Ejecución de Obras

Técnico Superior de Prevención en Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía-Psicosociología Aplicada.

Certificado de Profesionalidad (nivel 3) Docencia de la Formación Profesional para el Empleo (2013)

Equivalencia al Certificado de Profesionalidad (nivel 2) en Termografía en Edificación y Eficiencia Energética (2014)

Experiencia

9 años como Jefe de Grupo Departamento Técnico – Arquitecto Técnico Director de Ejecución Material de Obras , atención al cliente y servicio post-venta en la empresa constructora **Construcciones AESA, s.l.**

8 años como Jefe de Obra Técnico – Arquitecto Técnico Director de Ejecución Material de Obras, atención al cliente y servicio post-venta en la empresa constructora **Construcciones PINILLA, s.l. y Grupo de Empresas PINILLA.**

2 años como Jefe de Grupo Departamento Técnico en la empresa constructora **Obras y Técnicas Europeas, s.l.**

1,5 años como Jefe de Obras en la empresa constructora **Construcciones ATOCHA, s.a.**

Otros trabajos:

Tasaciones, Valoraciones, Informes, Estudios y Valoraciones de obra, peritaciones, ...

Redacción de proyectos de ejecución de reformas (bares, cafeterías, pubs, tiendas comerciales...) Expedientes de apertura de locales comerciales.

Colaboraciones con estudios de arquitectura.

Estudios de obra, comparativos, costes de obra, presupuestos, ... para empresas constructoras, servicio pre-venta y post-venta en entregas de viviendas.

Formación Complementaria

Curso de Monitorización de consumos y Domótica en Edificios – F.L.C. (año 2014.....60 horas)
Curso Rehabilitación Energética de Edificios – REVILICIA (año 2014....56 horas)
Curso Certificación Eficiencia Energética de Edificios Existentes – REVILICIA (año 2014.... 56 horas)
Curso de Termografía en Edificación y Eficiencia Energética – F.L.C. (año 2014 50 horas)
Curso de Instalación y Mantenim. Sistemas eléctricos eficientes – EMPLEATEC (año 2014 ... 55 horas)
Curso Sup. Diseño 3D con Autodesk Revit y 3D Studio Max - SEXPE (año 2013450 horas)
Rehabilitación y Restauración de Fachadas y Cubiertas (año 2012 120 horas)
Inspección Técnica de Edificios (año 2012 9 horas)
Técnico en Rehabilitación de Viviendas (año 2012 120 horas)
Gestión de Calidad y Medio Ambiente (año 2012 600 horas)
Adobe Photoshop CS4 – Adobe InDesign CS4 (año 2012 160 horas)
Diseño e Instalación de Proyectos de Energías Renovables en la Edificación (año 2012 65 horas)
Certificación Energética de Edificios - LIDER, VYP y CALENER GT (año 2011 32 horas)
Auditor en Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales (año 2011 150 horas)
Curso Superior en Energía de la Biomasa, del Agua y Eficiencia Energética (año 2011 220 horas)
Curso Superior en Energía Eólica y Solar (año 2010 220 horas)
Perito Judicial de Prevención de Riesgos Laborales (año 2010 270 horas)
Mantenimiento de Edificios aplicando las nuevas tecnologías (año 2009 80 horas)
Aprovechamiento de Energías Renovables (año 2009 80 horas)
Presto 10 (año 2009 30 horas)
Código Técnico de Edificación (año 2008 270 horas)
Aplicación de Nuevas Tecnologías en la Dirección y Gestión de Empresas (año 2007.... 100 horas).
Diseño asistido por ordenador-AutoCAD (año 2000 80 horas)
Gestión de Proyectos y Obras de Construcción (año 1996 48 horas)
Valoraciones inmobiliarias. Tasaciones (año 1993 20 horas)
Jornadas Técnicas, etc...

Conocimientos Informáticos

Microsoft Windows 10, 8, 7, Vista, XP, Office 2013, Informática avanzada
Mac OSX v.10.11 El Capitan
Diseño Asistido: Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit , Autodesk 3DStudio Max Design
Photoshop, InDesign, Edición de Video, ...
Mediciones y Presupuestos Presto, Preyme-Costos, Arquímedes

Otros datos de interés

Disponibilidad de cámara termográfica.
Disponibilidad de carnet de conducir B1 y coche propio.
Disponibilidad horaria y desplazamiento total.
Colegiado en el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cáceres nº 514

Cáceres, Diciembre de 2015