

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES:

Apellidos: Fradejas Montalvo

Nombre: Luis Jorge

D.N.I.: 45683106-T

Domicilio: C/Carlos pinilla, nº 4, 49123 Benegiles (Zamora)

Tlfno: 630564795

Email: jorgefradejas@gmail.com ó luisjorgefradejasmontalvo@yahoo.es

Fecha de nacimiento: 09-11-1984

Lugar de nacimiento: Zamora

Nacionalidad: española

Estado civil: Soltero

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN:

Titulaciones:

- **Título de Educación Secundaria.**
- **Titulo técnico de nivel básico en prevención de riesgos laborales (50 horas). Año 2005**
- **Título de Operador de instalaciones radiactivas de 2ª categoría.**

Cursos:

- **Curso de iniciación al salvamento acuático y primeros auxilios (30 horas) en 2003.**
- **Curso de operario de instalaciones eléctricas de baja tensión. (2002/2003).**
- **Certificado de asistencia y aprovechamiento: en prevención de riesgos específicos de campo y laboratorio.(21-01-09)a(22-01-09)**
- **Certificado de asistencia y aprovechamiento: en EHE-08 y aglomerados. (29-01-09).**
- **Certificado de asistencia y aprovechamiento: en toma de muestras. (15-01-09) a (16-01-09).**

- **Formación en prevención de riesgos laborales para trabajadores de la construcción y el metal.(8h)(T.P.C.)**
- **ADGG0208 MF0233_2 ofimática. (190h)**
- **Operadores de vehículos y maquinaria de movimientos de tierras.**

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- **Años 2001-2002-2003:**
Trabajos sector de la hostelería.
- **Septiembre-2003**
Peón Agrícola.
- **Desde Junio 2012 – Octubre 2012.**
Cadena de restaurantes Vanguay Bares C.B.
- **Desde Mayo 2004 – Diciembre 2011**
En la empresa Investigación Y Desarrollo De Calidad, SAL.
- **Desde Junio 2013-Diciembre 2013**
En la empresa Euroconsult

Analista de laboratorio teniendo los siguientes conocimientos:

- Toma de muestras de cemento.
- Toma de muestras de hormigón fresco.
- Fabricación y conservación de probetas de hormigón.
- Toma de muestra de áridos.
- Extracción y conservación de probetas testigo.
- Toma de muestra de adiciones y aditivos.
- Toma de aguas para el análisis Químico.
- Preparación de muestras para ensayo de áridos.
- Toma de muestras de materiales bituminosos.
- Densidad in situ por el método de la arena.
- Toma de muestras de materiales empleados en construcción de carreteras.
- Toma de muestras y preparación de morteros para ensayos.
- Ensayo de placa de carga.
- Compactación con martillo vibrante de materiales tratados.
- Consistencia con cono de las lechadas bituminosas.
- Realización de pruebas de presión y estanquidad.
- Refrentado de probetas con mortero de azufre.
- Determinación del equivalente de arena.
- Absorción de agua por la arena y por la grava.
- Determinación de finos.
- Determinación de análisis granulométrico.
- Determinación del índice de lajas.
- Determinación de la densidad del hormigón fresco.
- Determinación de la materia orgánica en las arenas.
- Determinación de los compuestos de sulfato.

- Coeficiente de desgaste de los Ángeles.
- Resistencia a Flexotracción de probetas de hormigón.
- PH
- Método de ensayo normalizado de clasificación de suelo.
- Humedad mediante secado en estufa.
- Determinación de los límites de Atterberg de un suelo.
- Hinchamiento libre y colapso en odómetro.
- Contenido de materia orgánica de un suelo.
- Ensayo de Rotura a compresión simple en probetas de suelo.
- Ensayo de compactación Proctor Modificado y Normal.
- Índice de C.B.R.
- Determinación de limpieza superficial.
- Ensayo caras de fractura en el machaqueo.
- Resistencia a la deformación plástica con el aparato Marshall.
- Contenido ligante en mezclas bituminosas.
- Contenido de sales solubles en suelos.
- Sulfatos Solubles en suelos.
- Ensayo Densidad aparente.
- Prueba de estanquidad en azoteas.
- Ensayo cántabro de pérdida por desgaste de mezclas abiertas.
- Determinación aproximada de la materia orgánica en arenas para hormigones y morteros.
- Bordillos prefabricados de hormigón (Geometrías, Flexión Desgaste y absorción.)
- Geometrías del corrugado, masa real y sección equivalente.
- Resistencia a tracción y doblado-desdoblado.
- Corte directo de suelos.
- Ensayo de carga de placa a estructuras de hormigón.
- Toma de muestras de lechadas.
- Marcado C.E. de áridos y M .B .C.
- Procedimientos de calidad.

VIGILANTE DE OBRA EN LAS SIGUIENTES OBRAS:

- Ctra. Sahagun - Almanza – Valle de las casas.(León)
- Ctra. Bretó - Mozar de Valverde. (Zamora)
- Ctra. Fuentes de Ropel – Valencia de don Juan. (Zamora- León)
- Ctra. Villalpando – Limite de Provincia. (Zamora)
- Ctra. Valderas – Valencia de Don Juan. (León)
- Ctra. Ricobayo – Villalcampo – Salto de Villalcampo. (Zamora.)
- Autovía A-66 Tramo UTE. Zamora Sur.
- U.A.T. A-66 Tramo Corrales del vino – Calzada de Valdunciel.
- Autovía Ronda Salamanca.
- Variante Fuentesauco. (Zamora)
- Ctra. Camarzana de Tera – La Bañeza. (Zamora)
- AVE. Madrid-Galicia. Subtramo Zamora-Coreses
- U.A.T. Subtramos :La Hiniesta - Perilla de Castro / Perilla de Castro-Otero de Bodas / Otero de Bodas- Cernadilla

Conocimientos en:

- Interpretación de planos.
- Conocimientos de comprobación de armaduras de OF.
- Conocimientos de:
 - Mediciones.
 - Cubicaciones.
 - Nivelaciones.
 - Señalización.
 - Drenajes.
 - Maquinaria de obras públicas.
 - Planes de control de calidad.
 - Puntos de Inspección en obra.
 - Prefabricados.
 - Hormigón.
 - Suelos, estabilizados, bases
 - Mezclas asfálticas.
 - Seguridad.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Permiso de Conducir tipo A1-A2-A-B-BTP.
Coche Propio.
Disponibilidad inmediata.

