

- ANÓNIMO

Dirección web: http://mff_murias.micvweb.com

Ciudad: Navia CP: 33710(Asturias) País: España

EXPERIENCIA:

9/2005 - 4/2007 Empresa: Ingetop

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Proyectos de las Centrales Térmicas de Ciclo Combinado de Barranco de Tirajana Gran Canaria y de As Pontes La Coruña . Realización de Mediciones Civiles y Mecánicas y Conciliación de Mediciones.

Ciudad: Gijón País: España

6/2007 - 7/2008 Empresa: Duro Felguera

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Departamento de Documentación y Oficina Técnica en DURO FELGUERA ENERGÍA para el Proyecto DGC de Compostilla IV y V, en Ponferrada.

Ciudad: Ponferrada País: España

9/2007 - 7/2008 Empresa: Duro Felguera

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisor Mecánico para el Montaje de Tubería en DURO FELGUERA ENERGÍA para el Proyecto DGC de Compostilla IV y V, en Ponferrada.

Ciudad: Ponferrada País: España

8/2008 - 2/2009 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Administrador de Subcontratos en el Departamento de Control de Costos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto CTCC Granadilla II, en Tenerife: Administración de Subcontratos Civiles, Mecánicos y Eléctricos.

Ciudad: Tenerife País: España

3/2009 - 10/2009 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Administrador de Subcontratos en el Departamento de Control de Costos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto CCC Port de Barcelona, en Barcelona: Administración de Subcontratos Civiles, Mecánicos y Eléctricos.

Ciudad: Barcelona País: España

11/2009 - 2/2012 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Administrador de Subcontratos en el Departamento de Control de Costos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto CTCC Granadilla II, en Tenerife: Administración de Subcontratos Civiles, Mecánicos y Eléctricos, Realización y Cierre de Pedidos de Campo.

Ciudad: Tenerife País: España

8/2011 - 2/2012 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisión en Campo para el Cierre de Puntos Pendientes Civiles y Mecánicos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto CTCC Granadilla II, en Tenerife.

Ciudad: Tenerife País: España

3/2012 - 8/2015 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Departamento de Mediciones y Control de Costos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto de Cogeneración de Manifa Arabia Saudí , desde Madrid: Administración de Subcontratos, Realización de Pedidos de Campo, Realización de Informe de Costos de Construcción. Realización de Mediciones Civiles y Mecánicas y Conciliación de Mediciones.

Ciudad: Madrid País: España

6/2014 - 8/2015 Empresa: Tecnicas Reunidas

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Departamento de Mediciones y Control de Costos en TÉCNICAS REUNIDAS S.A. para el Proyecto de Modernización de la Refinería de Talara Perú , desde Madrid: Distribución y Asignación de Presupuestos, Realización de Informe de Costos de Construcción. Realización de Mediciones Civiles y Mecánicas.

Ciudad: Madrid País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2004Ingeniero Técnico Industrial

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Los propios de la Diplomatura de la Rama Mecánica

Centro: EUITI

Ciudad: Gijón (España)

IDIOMAS:

Idioma: InglésNivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Idioma: EspañolNivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Idioma: GallegoNivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/mff_murias

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
