SARA GONZÁLEZ MORENO

1. Datos Personales

Nombre: Sara González MorenoFecha de nacimiento: 20-03-1989

➤ Dirección: C/ Caleruega Nº1 4ºB 09005 BURGOS

> Teléfonos de contacto: 686459299

> Correo electrónico: saragonzmor@gmail.com

> Otros datos:

Carné de conducir B-1 (2007)



2. Formación Académica

- > 2007 Bachillerato Superior Tecnológico Centro Educativo La Merced Burgos
- 2007-2012 Ingeniería Superior Caminos Canales y Puertos Universidad Alfonso X Madrid
- ➤ 2007-2013 Licenciatura en Ciencias Ambientales Alfonso X y Czech University of Life Science Prague
- ➤ 2008 Curso de Prevención de Riesgos Laborales
- ➤ 2009 Curso de Energías Renovables Universidad de Burgos
- ➤ 2013 Curso N1 Termografía Infrarroja Barcelona
- ➤ 2013-1014 Curso Experto en Derecho y Economía Ambiental. Escuela Europea de Dirección y Empresa EUDE.
- ➤ 2014 Curso Avanzado de Termografía Infrarroja para edificación Madrid
- ➤ 2014 Curso sobre Comunicación ambiental de productos y servicios. Declaraciones ambientales de producto (DAPS) y huella de carbono Madrid

3. Idiomas

> Inglés: Nivel Alto

Listening: C1 Writing: B2 Reading: C1 Speaking: C1

CURSO INGLÉS AVANZADO C1 Universidad de Burgos.

4. Experiencia Laboral

ARENISCAS DE LOS PINARES BURGOS-SORIA S.L.

Adjunta a gerencia.

- > Julio-Septiembre 2007 (3 meses)
- > Julio-Septiembre 2008 (3 meses)
- ➤ Julio-Septiembre 2009 (3 meses)
 - Departamento de Producción:
- * Labores de Gestión de producción.
- * Control de procesos y organización de ordenes de trabajo
- * Gestión de stocks y almacenes.

- Departamento de calidad:
- * Actualización y mantenimiento de los manuales de calidad según ISO 14001 (Medio Ambiente) e ISO 9001 (Gestión de Calidad)
- * Gestión del control de calidad y registros
 - *Departamento de I+D+i*:
- * Apoyo a proyectos de Innovación en nuevos materiales.
- * Ensayos y normativa.
- * Análisis y desarrollo del modelo de utilidad del pavimento drenante "stone drain".
- * Desarrollo y mejora de las patentes "Brico Roc" y "Areniscas poliméricas".

JOVILMA CONSTRUCCIONES

Adjunta a Dirección.

- ➤ Julio-Septiembre 2010 (3 meses)
- > Julio-Octubre 2011 (4 meses)
- ➤ Julio-Octubre 2012 (4 meses)
 - Supervisión técnica de:
- * 102 VPO \$4 Burgos
- * 80 VPO Celophan Burgos
- * Boulevar de Burgos tramos 9 y 13:
 - Replanteos, Firmes, Puentes, viales y señalización.
- * Traída de aguas y Red de Abastecimiento en la región de Pancorbo.
 - Canalizaciones, zanjas y movimientos de tierras, instalaciones especiales hidráulicas, replanteos ,obras de hormigón, presupuestos.

GRUPO ANTOLIN

Becaria Departamento de Calidad Corporativa.

- ➤ Septiembre 2013 Marzo 2014
- * Gestión de Procesos.
- * ISO 14001, ISO 9001, ISO-TS 16949
- * Reporte Semestral Indicadores Ambientales del Grupo a Nivel Internacional.
- * Green Program 2014 G.A.
- * Indicadores Energéticos y Ambientales.

UNIVERSIDAD DE BURGOS

Coordinadora Master Inspección, Rehabilitación, Restauración y Eficiencia Energética

- Marzo 2014- Actualidad
- * Coordinación y atención alumnos
- * Gestión horarios, nominas, programa y todo aquello relaccionado con la puesta en marcha del M.P.
 - * Profesora Termografía Infrarroja y Ciclo de Vida de Producto (Huella de Carbono)

Colaboradora-Investigadora PROYECTO EUROPEO concedido E2VENT

Actualidad

5. Informática

- ➤ Paquete de aplicaciones **OFFICE** (Word, Excel...)
- > Sharepoint
- Programa de presupuestos PRESTO
- > AUTOCAD
- > CYPE

6. Competencias Personales

- > Capacidad de liderazgo de recursos humanos y materiales.
- Habilidad para la reacción ante imprevistos.
- > Tenacidad, sabiendo priorizar y trabajar duro.
- Me defino como una persona ordenada en cuanto a la organización del trabajo, tolerante a la presión, la negociación, la adaptación y la anticipación a los cambios.

7. Publicaciones

- > (2014) CATÁLOGO PATOLÓGICO DE EDIFICACIONES EN EL CASCO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DE BURGOS . Universidad de Burgos
- ➤ ARTÍCULOS PRESENTADOS CONGRESO REHABEND 2014:
 - "Estudio Patológico de fachadas en casco histórico: La ciudad de Burgos"
 - "Monasterio de la cartuja de Miraflores: Implementación energías renovables para autoconsumo"
 - "Termografía Infrarroja, End en Patología y Rehabilitación de esdificación, usos documentados"