

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2016-2017 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
Nombre de la empresa/institución		INVERSIONES GALICIA & PANAMÁ, S. A.
Persona de contacto		MA. MERCEDES WONG
Localización	País	PANAMÁ
	Ciudad	PANAMÁ
	Dirección	VÍA BRASIL, OBARRIO, EDIF.BRAZIL 405, OFICINA 16G
Sector		<p>EFICIENCIA ENERGÉTICA</p> <p>INVERSIONES GALICIA Y PANAMÁ, S. A. (EDITA PANAMA) es una empresa dedicada al Sector de la Ingeniería, Arquitectura y Eficiencia Energética por más de una década formada por ingenieros especializados en diferentes campos, Ing. Civiles, Ing. Informáticos y Arquitectos, cuenta con una dilatada experiencia en el sector Hotelero, Hospitalario, Industrial, Clínicas, Parques Recreativos, Acuáticos y Centros Comerciales.</p> <p>Siguiendo la normativa panameña UREE nuestra empresa está registrada en la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura como Empresa de Servicio Energético.</p> <p>Realizamos auditorías energéticas, es un estudio de las deficiencias y de los ahorros energéticos que pueden lograrse en una instalación mediante la implementación de diversas medidas eficientes, generándose como consecuencia de las mismas, un ahorro económico.</p>

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
Número de becarios a acoger		1
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra (2, 3 o 4 meses)	2
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra	1124
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2015 preacuerdo extensión"		

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO:</p> <p>2 posibles proyectos/perfiles (se seleccionará 1 becario)</p> <p>Proyecto 1: Sección de Ingeniería Energética</p> <p>Proyecto 2: Sección de Climatización y Refrigeración</p>
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	<p>1. Sección de Ingeniería Energética (Ingeniero eléctrico - energía renovables)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control y supervisión del gasto energético - Facturación, tramitación e intermediación con empresas de suministro de

	<p>energía</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo, presentación y seguimiento de medidas de ahorro en eficiencia energética a los clientes. - Discusión y presentación de cuentas a los clientes justificando los ahorros generados por nuestra empresa. - Presentación de presupuestos para optimización y mejora de las instalaciones - Asistencia y supervisión en proyectos de instalación de sistemas de control eléctrico. - Colaboración en proyectos termográficos - Colaboración en proyectos de media tensión <p>2. Sección de Climatización y Refrigeración (Ingeniero mecánico - climatización)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspecciones periódicas con los técnicos de área. - Diagnóstico de equipos, informes de estatus. - Auditorías energéticas - Discusión y presentación de cuentas a los clientes justificando los ahorros generados por nuestra empresa. - Presentación de presupuestos para optimización y mejora de las instalaciones
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
<p>Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)</p>	<p>Proyecto 1: formación en ingeniería eléctrica preferiblemente con conocimientos en energías renovables o eficiencia energética. (no excluyente)</p> <p>Proyecto 2: formación en mecánica preferiblemente con conocimientos en temas de refrigeración / climatización.</p>
Comentarios	