

Cursos gratuitos sobre reciclaje y eficiencia energética para empleados de pymes y autónomos

aproemaf



Nos ponemos en contacto con Ud. para hacerle llegar la siguiente información, que creemos puede ser de su interés y del de sus asociados, por lo que rogamos su difusión entre los posibles interesados.

APROEMA organiza estos cursos cofinanciados por el FSE a través del **Programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad**. Las actividades se enmarcan dentro del **Proyecto GREEM** de la Asociación. Solicitamos su colaboración en la difusión

PROYECTO GREEM FORMACIÓN PARA TRABAJADORES de Pymes y/o Micropymes y/o Autónomos.

PLAZAS LIMITADAS PARA DESEMPLEADOS

Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE

	28/02/2014	BIOENERGÍA	Formación e-learning
	26/03/2014	GESTOR VERDE	
	05/05/2014	EFICIENCIA ENERGÉTICA	
	02/06/2014	NEGOCIO VERDE	

Para acceder a la información e inscripción pinche sobre la imagen o acceda en este enlace http://www.aproema.com/proyecto_greem_empleaverde

La Asociación Profesional de Empresas Medioambientales de Galicia (APROEMA), ofrecerá durante la primera mitad del año cinco cursos gratuitos de especialización sobre reciclaje y eficiencia energética, dirigidos a profesionales de pymes y micropymes, y autónomos de cualquier ámbito residentes en Galicia y Andalucía, que deseen conocer las oportunidades de negocio y laborales que presenta el llamado sector verde. Las personas en situación de desempleo también podrán beneficiarse de este servicio si bien las plazas son limitadas en este caso.

Estas actividades formativas son algunas de las acciones incluidas dentro del Proyecto GREEM (Gestión de Residuos y Eficiencia Energética Medioambiental), una iniciativa promovida por APROEMA para “promocionar el empleo verde, aumentar las competencias de los trabajadores en temas ambientales, fomentar la modernización e innovación de empresas”

Un saludo,

Sara Domínguez Alonso
Directora
986 430619
aproema@aproema.com

aproemaf
asociación profesional de empresas medioambientales de galicia

...promoviendo la sostenibilidad.