

Project No. 526638-LLP-1-2012-1-ES- LEONARDO-LMP

Los socios del proyecto GreenPoint presentan a expertos internacionales los resultados del estudio de necesidades formativas del sector metal.

Los días 6 y 7 de junio se celebró en Radom, Polonia, la segunda reunión del proyecto GreenPoint en la que se presentó a varios expertos de los países participantes en el proyecto los resultados del estudio de necesidades formativas en materia medioambiental del sector metal. En la reunión se contó con expertos de la empresa SGS, de la Universidad de Varsovia, del sindicato de trabajadores alemán IG Metal y otros del Reino Unido.

Los socios, FEMEVAL, Fundación Equipo Humano, ambos españoles, GNFA de Francia, BFW de Alemania, la Environmental Academy del Reino Unido y los anfitriones el ITeE-PIB de Polonia, presentaron a los expertos cuál será el rol del empleado GreenPoint en las pymes del sector metal participantes en el proyecto. El objetivo de dotar a los trabajadores del sector metal de competencias medioambientales es para que las pymes asuman métodos de trabajo más respetuosos con el medio ambiente. Así pues el empleado GreenPoint será responsable de llevar a cabo una buena gestión de residuos, implicar a los demás trabajadores en tomar medidas para mejorar la eficiencia energética de la empresa, disminuir el consumo de energía y disminuir la emisión de CO₂, medidas que contribuirán a la reducción de gastos de las pymes.

Durante la reunión los expertos de las diferentes empresas hicieron especial hincapié en qué la formación debe estar orientada a la reducción de costes para la empresa para que de esta forma los empresarios tomen conciencia de los beneficios de adaptar políticas empresariales más verdes.

Los anfitriones de la reunión, el Instituto Nacional de Investigación de Tecnologías Sostenible en Radom, Polonia, aprovecharon la jornada para presentar a los asistentes los diferentes trabajos de investigación que actualmente se están llevando a cabo con fondos de financiación polacos y europeos. Entre los más destacados figuran estudios sobre aceites de lubricación de maquinarias biodegradables, desarrollo de maquinarias para el control de la calidad de piezas metálicas, etc.