

Sistema de incentivos “Bonus”

Pinto, 8 de noviembre de 2017 – 09:30 horas

Lugar de celebración: Ibermutuamur

C/ Coto de Doñana, 17 - Área empresarial Andalucía, Sector 1

Sala de formación -1ª planta

28320 Pinto - Madrid



Presentación

Ibermutuamur desarrolla una jornada informativa sobre el Bonus, un sistema de incentivos consistente en reducciones de las cotizaciones por contingencias profesionales, a las empresas que se distingan por su contribución eficaz y contrastable a la reducción de la siniestralidad laboral y por la realización de actuaciones efectivas en la prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

Aprovechamos también esta sesión para informar sobre la Comisión de Prestaciones Especiales de Ibermutuamur, que es el órgano encargado de la concesión de ayudas extraordinarias de asistencia social a sus trabajadores protegidos o adheridos que hayan sufrido un accidente de trabajo o enfermedad profesional y se encuentren en una especial situación de necesidad objetivada con un Informe social. En el transcurso de la sesión, se explicarán el tipo de ayudas que gestiona esta Comisión, así como los requisitos necesarios para acceder a las mismas y cómo solicitarlas.

Programa

09:30 h. Bienvenida y presentación

D. Juan Carlos Sánchez Pérez

Director de Zona de Relación con Mutualistas de Ibermutuamur en Madrid Sur, Toledo y Extremadura

09:45 h. Sistema de incentivos a la reducción de la siniestralidad laboral

D. Efrén Fernandez Pulido

Técnico de Prevención de Ibermutuamur en Zona Centro

11:00 h. Debate coloquio

D. Juan Carlos Sánchez Pérez

Director de Zona de Relación con Mutualistas de Ibermutuamur en Madrid Sur, Toledo y Extremadura

11:10 h. Ayudas sociales y prestaciones especiales de las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social

D. Leticia Espinosa González

Trabajadora Social en Servicios Centrales de Ibermutuamur

11.45 h. Fin de la sesión

Para confirmar asistencia

Elena García García - Teléfono: 91 681 38 43

e-mail: elenagarciagarcia@ibermutuamur.es