

Umivale certifica su trabajo en pro de la RSC

- La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) ha ratificado el trabajo de la mutua reflejado en su memoria de Responsabilidad Social Corporativa

Valencia, 23 de diciembre de 2013. La Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR, ha certificado el buen trabajo de la mutua umivale en materia de Responsabilidad Social Corporativa llevado a cabo en 2012, tal y como recoge la memoria de actividades de esta materia.

La recopilación de actividades se ha realizado bajo los parámetros de la *Guía 3.1 del Global Reporting Initiative*, por ello en este documento se analizan todas las acciones llevadas a cabo por la mutua según su dimensión social, medioambiental y económica. De acuerdo con la filosofía de empresa, umivale ha querido mostrar los datos solicitados midiendo el impacto en los cinco componentes que integra la empresa: el cliente, el trabajador, los partners, la sociedad y el capital.

En el aspecto social, umivale entre otros hitos, ha destacado por su gestión en materia de absentismo, reduciendo -18% respecto al pasado año, y en el trabajo realizado en pro de la reducción de la siniestralidad, un -12% menos que 2011. Además, umivale en 2012 incrementó el volumen de sus ayudas para la Asistencia Social un 200% respecto a 2011.

En materia medioambiental, umivale ha reducido su impacto gracias al conjunto de acciones llevadas a cabo como la “*oficina sin papel*”, y el proyecto *e-Clínicas*. Gracias a este último, umivale ha reducido en los últimos dos años un -53´4% los residuos generados.

Y respecto a la dimensión económica de la empresa, umivale ha destacado que en 2012 ha conseguido aumentar un 6'05% los beneficios de la empresa, o resultado a distribuir. Otro dato a reseñar es que el pasado ejercicio umivale reembolsó a la Seguridad Social 18.364 miles de €.

Sobre umivale Matepss

umivale es una mutua de ámbito nacional. En 2012 contó con 541.052 trabajadores protegidos, 38.784 empresas asociadas y 218 centros asistenciales