



La USAL constituye hoy la Cátedra Castilla y León de Prevención de Riesgos Laborales

Los sindicatos CC OO y UGT y la patronal Cecale rubricarán hoy el acuerdo ante el consejero de Empleo, que asistirá en calidad de testigo

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero; el secretario general de UGT Castilla y León, Faustino Temprano; el secretario general de CCOO Castilla y León, Vicente Andrés; y el presidente de la Confederación de Organizaciones Empresariales de Castilla y León (Cecale), Santiago Aparicio, firman el acuerdo de colaboración en virtud del que se constituye la Cátedra Castilla y León de Prevención de Riesgos Laborales. Al acto asiste, en calidad de testigo, el consejero de Empleo de la Junta de Castilla y León, Carlos Fernández Carriedo. Junto a ellos, también intervendrá el vicerrector de Política Académica y Participación Social, Enrique Cabero.

Enmarcada en la conmemoración del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca, la Cátedra se ajus-

ta a los términos de diálogo social fijados a través del 'Plan de prevención de riesgos laborales' de la II Estrategia Integrada de Empleo, Formación Profesional, Prevención de Riesgos Laborales e Igualdad y Conciliación en el Empleo (2016-2020), suscrita por la Junta de Castilla y León, Cecale, UGT-Castilla y León y CCOO-Castilla y León.



Faustino Temprano



Vicente Andrés



Santiago Aparicio

La iniciativa supondrá un respaldo académico a la formación, la investigación en riesgos laborales y el fomento de la cultura preventiva a través de la creación de materiales específicos relacionados con la temática o la organización de jornadas y congresos, entre otros aspectos.

En el acto de la firma también estará presente la directora general de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales, Amparo Sanz.

Becas investigación

Por otra parte, el alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, y el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, firman un convenio de colaboración sobre la creación de becas de investigación.