

DESAYUNO DIVULGATIVO 13 DE NOVIEMBRE DE 2018

ESTUDIO SOBRE MODELIZACIÓN MATEMÁTICA DE PREDICCIÓN DE COSTES DE SINIESTRALIDAD LABORAL. ANÁLISIS POR SECTORES PRODUCTIVOS

En el marco de las acciones financiadas por la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales F.S.P., CEOE ha encomendado a expertos del ámbito académico la realización de una serie de estudios monográficos sobre materias preventivas de interés, en el marco del proyecto AI2017-0019 "Desarrollo y divulgación de estudios sobre análisis, investigación, promoción, apoyo, vigilancia y control de la prevención de riesgos laborales".

El estudio "**Modelización matemática de predicción de costes de siniestralidad laboral. Análisis por sectores productivos**" realizado por Dr. Ricardo Díaz Martín.

Este estudio aplica los principios del diseño industrial para abordar la problemática de la previsión de costes derivados de la accidentalidad laboral en diversos sectores productivos. Además, este trabajo también rebela los factores más influyentes de la siniestralidad en cada ámbito productivo, al objeto de que la dirección empresarial disponga de toda la información para elaborar estrategias de ataque sobre los puntos críticos, de manera específica.

FECHA: 13 de noviembre
HORA: 11:00 a 12:30
LUGAR: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CANTABRIA (CEOE-CEPYME CANTABRIA)
C/ Tres de Noviembre, 38 39010 Santander

PROGRAMA

- 10:45 - 11:00 h. Recepción de asistentes y entrega de un ejemplar del Estudio a cada asistente**
- 11:00 - 11:15 h. Bienvenida y Apertura del acto:**
Representante de CEOE-CEPYME Cantabria
D^a. Nuria Higuera Redondo. Técnico de Prevención de Riesgos Laborales. Departamento de Relaciones Laborales de CEOE.
- 11:15 - 12:00 h. Presentación del Estudio: Modelización matemática de predicción de costes de siniestralidad laboral. Análisis por sectores productivos.** Dr. Ricardo Díaz Martín. Catedrático de Ingeniería Química y Materiales de UDIMA
- 12:00 - 12:30 h. Coloquio**
- 12:30 Fin de sesión (*)**
- (*) Al finalizar el acto se servirá un aperitivo a los asistentes

INSCRIPCIONES:

<https://www.ceocant.es/evento/2018/11/13/presentacion-del-estudio-modelizacion-matematica-de-prediccion-de-costes-de-siniestralidad-laboral-analisis-por-sectores-productivos>

INFORMACIÓN

Teléfono:
942 365 365

Correo:
epalacio@ceocant.es

Persona de contacto:
Elena Palacio

Con la financiación de:

