

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga.

Av. Juan XXIII, N.º 82 (Salón de Actos)



INSCRIPCIÓN GRATUITA: PIQUE AQUÍ

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Persona de contacto: María José Saura
Telf: 951 932379

E-mail: formcprl.ma.ceice@juntadeandalucia.es

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo

Colabora:

SANDO



MELIÀ HOTELS INTERNATIONAL



Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO



JUNTA DE ANDALUCÍA

2019

JORNADA TÉCNICA

“Plataformas de gestión de Coordinación de Actividades Empresariales: experiencias multisectoriales”

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga
25 ABRIL





presentación

La **externalización de actividades**, funciones y servicios, y su subcontratación, tanto por parte de las grandes compañías como por las PYME, es una práctica muy extendida desde hace bastantes años como estrategia empresarial para ganar competitividad y rentabilidad. Esta forma de trabajar, que se manifiesta **en todos los sectores** productivos, conlleva una **conurrencia de empresas** muy significativa.

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, desde el año 1995, ya contemplaba este fenómeno y su concreto tratamiento en su Artº. 24, que, fue desarrollado a través del RD 171/2004, de 30 de enero, para todos los sectores productivos exigiendo una **Coordinación de Actividades Empresariales (CAE)**.

Para una aplicación más eficiente de la CAE, en los últimos años han surgido nuevas tecnologías y aplicaciones innovadoras basadas inicialmente en herramientas informáticas de gestión, que podemos denominar **Plataformas de CAE**, que ofrecen servicios de gestión de la documentación preventiva, validación o control de accesos a los centros de trabajo, y que continuamente incorporan servicios de valor añadido a dichos procesos.

El **objetivo de esta jornada**, que se realiza en colaboración principal con el grupo de construcción y servicios SANDO y la participación de otras **entidades usuarias y desarrolladoras** de plataformas, consiste en dar a conocer la **experiencia de necesidades y problemáticas** de implementación que se encuentran las empresas en esta materia así como la **experiencia en desarrollo de soluciones** integrales que aplican para el mejor cumplimiento de toda la legislación vigente en materia de coordinación de actividades empresariales. Dichas soluciones podrían estar contribuyendo de manera muy especial al reforzamiento de medidas para la eliminación y control de los riesgos laborales en los centros de trabajo con gran concurrencia de empresas y de diferentes sectores.

programa



9:30 – 10:00 h. RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

10:00 – 10:20h. INAUGURACIÓN E INTRODUCCIÓN

D^a. Carmen Sánchez Sierra

Delegada Territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad en Málaga.

D^a. Esther Sánchez Manzano

Directora General de Recursos Corporativos de SANDO.

EXPERIENCIAS C.A.E. sector Construcción: SANDO y Plataforma METACONTRATAS:

10:20 – 10:40h. D. Federico Artola Küstner.

Director del Servicio de Prevención Mancomunado de SANDO.

10:40 – 11:10h. D. Francisco Picón Domínguez

CEO de METADATA (METACONTRATAS)

11:10 – 11:40h. DESCANSO

EXPERIENCIAS C.A.E. sector Hotelero (Servicios): Meliá Hotels y Plataforma E-COORDINA:

11:40 – 12:00h. D^a Cristina Rodríguez Martínez

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Dpto. Salud Laboral. Meliá Hotels International.

12:00 – 12:30h. D. Íñigo Cantera Pérez de Eulate

Director de desarrollo de Negocio de empresa E-COORDINA.

EXPERIENCIAS C.A.E. sector Servicios: VEIASA y Plataforma SG RED:

12:30 – 12:50h. D. José Luis Calle Nuño

Técnico de Prevención. Verificaciones Industriales de Andalucía S.A. (VEIASA).

12:50 – 13:20h. D. Manuel Ortega Arenas

Director General de SG RED.

13:20 – 13:35h. – COLOQUIO Y CLAUSURA

Jesús González Pastor

Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga