

LUGAR Y FECHAS

HOTEL HOLIDAY INN MADRID BERNABEU
Pza. de Carlos Trías Bertrán, 4
Madrid, 10 de febrero de 2016

Secretaría e Inscripciones

www.aem.es

Si desea recibir información de nuestros cursos por correo electrónico rogamos nos haga llegar los datos siguientes a info.bcn@aem.es o al fax 93.451.11.62

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita
Límite de aforo según orden de inscripción: 40 personas

- Nombre y apellidos
- Correo electrónico
- Empresa

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

Plaza Doctor Letamendi, 37 - 4º 2ª - 08007 Barcelona Tel. 93 323 48 82 - Fax 93 451 11 62 - info.bcn@aem.es - www.aem.es

Madrid - 10 de febrero de 2016

1^{er}

WORKSHOP SOBRE SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

Organiza



11:00

Apertura del Workshop

Juan José Navarro Doñoro
METRO DE MADRID
Presidente del Comité de Seguridad AEM

1ª SESIÓN

Presidente de la sesión: 13:00

Juan José Navarro Doñoro
Metro de Madrid
Presidente del Comité de Seguridad AEM

11:15

Tecnologías de prevención en actividades de mantenimiento

Gustavo Adolfo Rosal López
División de Prevención y Medioambiente
HFE Consultancy - Dept Ing. del Factor Humano
SGS

Ana Berrocal Criado
Jefe Seguridad / HSE
HS Manager / HSE
CEPSA

Las nuevas tecnologías están cambiando ya la manera de llevar a cabo muchas de las operaciones de mantenimiento, buscando ante todo la optimización de los procesos y la reducción de errores humanos. Conceptos como realidad aumentada, apps, wearables, realidad virtual, drones... son tecnologías que han llegado ya para quedarse con nosotros. Analizaremos algunos casos reales de su aplicación en el campo de la seguridad y salud.

13:15

11:45

Mesa debate (abierto a los asistentes): "Reflexiones sobre el empleo de las nuevas tecnologías en materia de prevención".

Moderador:
Juan José Navarro Doñoro – METRO MADRID

Participantes:
Gustavo Adolfo Rosal López - SGS
Ana Berrocal Criado - CEPSA

13:45

12:15

Pausa

2ª SESIÓN

Presidente de la sesión:

Francisco Orzáez Sancho
REPSOL
Secretario del Comité de Seguridad AEM

Cuadro de mando aplicado a la seguridad en Mantenimiento

Daniel Tapial Romero
Auditor Jefe
FULL AUDIT, S.A.

Toda organización que busque resultados excelentes ha de gestionar sus actividades y recursos mediante un conjunto de sistemas, procesos y datos que le permitan la toma eficaz de decisiones en cualquiera de las áreas funcionales que la componen. Poder tomar decisiones va a llevar necesariamente implícito, el disponer de los datos necesarios para poder valorar, a priori, si el camino a seguir va a ser el acertado, o si el que se está siguiendo es válido para conseguir los objetivos planeados. Es aquí, dónde el cuadro de mando, como modelo de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, toma el protagonismo y el valor de una herramienta transversal, holística, dinamizadora y transformadora que ayudará la consecución de los resultados esperados y a integrar la seguridad y salud en el trabajo dentro de la estructura de toma de decisiones y en la estrategia de la empresa como un área decisiva más de la misma

Mesa debate (abierto a los asistentes): "Reflexiones sobre el cuadro de mando aplicado a la seguridad en Mantenimiento".

Moderador:
Francisco Orzáez Snacho – REPSOL

Participantes:
Daniel Tapial Romero – FULL AUDIT
José Comino Pérez – SGS
Joaquín Hermoso Murillo - MEISA

Cierre del Workshop

Juan José Navarro Doñoro
METRO DE MADRID
Presidente del Comité de Seguridad AEM