

JORNADA TÉCNICA: GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD CON MAQUINARIA PROPIA DE LA CONSTRUCCIÓN

PONENTE:

D. CARLOS GIL. Asesor Técnico de Prevención de Riesgos Laborales. Área Técnica del Centro de Prevención de Riesgos Laborales en Málaga.



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



Aparejadores
MÁLAGA

COLABORA



Colegio Oficial
de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos
de Valladolid

Introducción

Esta jornada será la primera de las acciones formativas promovidas por la recientemente creada **Aula Permanente de Seguridad y Salud en obras de construcción** del COAAT Málaga.

Un gran porcentaje de accidentes leves, graves e incluso mortales en obra están relacionados con un uso inadecuado de maquinaria y equipos de trabajo empleados para el desarrollo de los trabajos. Esta es la premisa que motiva la necesidad de un correcto análisis de los riesgos derivados del desarrollo de esta actividad desde la fase de elaboración de proyecto, hasta el final de la ejecución de la obra, debiendo conocer cada agente interviniente en obra (Coordinador de Seguridad y Salud, jefe de obra, contratista, subcontratista...) sus obligaciones y responsabilidades para conseguir una efectiva aplicación de la prevención para evitar el riesgo.

Objetivos

El objetivo de esta jornada es que el alumno acabe la formación con la ideas claras en relación a los siguientes aspectos:

- Funciones en PRL del CSS, Jefe de Obra, contratistas, subcontratistas y autónomos.
- Documentación que se debe recopilar y verificar.
- Formación específica de los operarios que manejan la maquinaria.
- Requisitos normativos a cumplir por la maquinaria.
- Qué solicitar a la maquinaria de alquiler.

Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos.

Programa

1.- INTRODUCCIÓN

- Siniestralidad laboral relacionada con máquinas en la construcción.
- Causas de accidente.
- Relación de maquinaria común utilizada en la construcción.
- Funciones en materia de Prevención de Riesgos Laborales como Coordinador de Seguridad y Salud y Jefe de Obra por la incorporación y uso de la maquinaria en las obras de construcción.

2.- COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS MÁQUINAS RD 1644/2008

- Definición de maquinaria.
- Fabricantes.
- Requisitos esenciales de seguridad y salud.
- Mercado CE.
- Declaración de conformidad.
- Manual de instrucciones.

3.- UTILIZACIÓN DE LAS MÁQUINAS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

- Adecuación de maquinaria al Anexo I, RD 1215/1997.
- Utilización de máquinas.
- Formación, acreditación y autorizaciones de utilización
- Mantenimientos, comprobaciones e inspecciones periódicas.
- Empresas de alquiler de maquinaria
- Documentación de la maquinaria.

4.- MAQUINARIA CON REQUISITOS REGLAMENTARIOS ESPECÍFICOS.

- Grúas torre, autopropulsadas, autocargantes.
- Montacargas.
- Plataformas elevadoras sobre mástil.

5.- EJEMPLOS DE ACCIDENTES OCURRIDOS CON MAQUINARIAS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.



3 horas lectivas.



El 20 de octubre de 2022 de 16:30 a 19:30h (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **17 de octubre** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



Precio no colegiados: 40 €
Precio colegiados COAAT's: 20 €*

OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- Colegiados COAATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.** Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coatva.es) o a través de www.coatva.es