



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



DIPLOMA

OTORGADO A

D./Dña.

ENRIQUE ALEJ CONTELLES DIAZ

con N.I.F.

33451456A

Por su participación en el curso de

“VERIFICACION DE MAQUINARIA Y CONSTRUCCION”

De 11 h. de duración, impartido los días 23 de Abril y 25 de Mayo de 2007.

Plan Promovido por HCP-SALUD, S.L., Organizado por Mediterránea de Recursos Humanos y Financiado por la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, en el marco del III Acuerdo Tripartito de Formación Continua y del Fondo Social Europeo.

Valencia, a 25 de Mayo de 2007

NEXGRUP

Mediterránea de Recursos Humanos, S.L.

NEXGRUP
Mediterránea de Recursos Humanos, S.L.

FIRMA Y SELLO

"VERIFICACION DE MAQUINARIA Y CONSTRUCCION"

Contenidos del curso:

SEGURIDAD EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO

RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
RD 1435/1992 por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la directiva del consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre máquinas.

1. DEFINICIONES PREVIAS: EQUIPO DE TRABAJO / MÁQUINA.
2. INTRODUCCIÓN AL RD 1435/1992:
 - CONCEPTOS BÁSICOS: MÁQUINA Y COMPONENTE DE SEGURIDAD.
 - FABRICANTE: OBLIGACIONES, RESPONSABILIDADES.
3. ÁMBITO DE APLICACIÓN: RD 1435/1992 Y RD 1215/1997.
4. APLICACIÓN PRÁCTICA DEL RD 1215/1997:
 - DEFINICIONES.
 - OBLIGACIONES GENERALES DEL EMPRESARIO.
 - EXPLICACIONES TEÓRICO PRÁCTICAS ANEXO I, 1ª PARTE DEL RD 1215/1997 (DISPOSICIONES MÍNIMAS GENERALES APLICABLES A LOS EQUIPOS DE TRABAJO) Y GUÍA TÉCNICA DEL INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO.
5. EJEMPLOS Y EJERCICIOS PRÁCTICOS.

CONSTRUCCION

- I. RD 1627. GENERALIDADES.
- II. PERSONAS Y DOCUMENTOS QUE INTERVIENEN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.
- III. NUEVA LEY 32/06 REGULADORA DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN: CONTENIDO GENERAL, INFRACCIONES Y SANCIONES.
- IV. ESQUEMA DE FASES DE TRABAJO EN OBRA. RIESGOS MÁS COMUNES Y MEDIDAS PREVENTIVAS.
- V. MAQUINARIA MAS COMÚNMENTE UTILIZADA EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.
- VI. PROTECCIONES COLECTIVAS UTILIZADAS EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.
- VII. TERMINOLOGÍA MAS COMÚNMENTE UTILIZADA EN OBRAS.
- VIII. CASO PRÁCTICO PARA RESOLVER.