

INDICE:

1. INTRODUCCIÓN	6
2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DESDE EL MÓDULO DE FOL EN LA FAMILIA PROFESIONAL DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	6
3. PRINCIPALES RIESGOS LABORALES Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS	7
3.1. CAÍDAS AL MISMO Y DISTINTO NIVEL.....	8
3.2. CORTES, ATRAPAMIENTOS, GOLPES Y CHOQUES CONTRA OBJETOS Y MÁQUINAS	10
3.3. PROYECCIÓN DE FRAGMENTOS O PARTÍCULAS	12
3.4. CONTACTOS ELÉCTRICOS DIRECTOS E INDIRECTOS	13
3.5. INCENDIOS O EXPLOSIONES	21
3.6. CONTACTO TÉRMICO	21
3.7. FACTORES DE RIESGO FÍSICO (RUIDO, VIBRACIONES Y CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS)	22
3.8. CONDICIONES AMBIENTALES ADVERSAS	23
3.9. MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS	26
3.10. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS	28
3.11. POSTURAS FORZADAS Y MOVIMIENTOS REPETITIVOS.....	29
3.12. RIESGOS ORGANIZATIVOS Y PSICOSOCIALES	29
4. LA INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES Y ACCIDENTES: MARCO LEGAL, CONCEPTO Y OBJETIVOS	31
5. PROCEDIMIENTO DE INVESTIGACIÓN: OBJETIVOS Y RESPONSABLES	34
6. METODOLOGÍA DEL ÁRBOL DE CAUSAS	36
7. SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	39
8. BIBLIOGRAFÍA	43
ANEXO 1. TABLA RESUMEN PRINCIPALES RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS	
ANEXO 2. CASO PRÁCTICO PARA EL ALUMNADO	
ANEXO 3. CUESTIONARIO TIPO TEST	
ANEXO 4. SOLUCIONARIO TIPO TEST	