## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 1		1
EFECTOS DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD EN LA PRODUCTIVIDAD		3
0	Eficacia y eficiencia de los sistemas productivos	3
0	Efectos derivados de los sistemas productivos	4
0	Efectos internos	5
0	Efectos externos	5
0	Características de los efectos	5
0	Reacciones contra los efectos del sistema	6
0	Cuadro de reacciones contra los efectos del sistema	7
0	El proceso de internalización de costes externos	7
0	Alternativas de respuesta	8
_	IDAD Y LA SEGURIDAD	9
	DS PROFESIONALES	10
•	INTRODUCCIÓN	10
•	FACTORES DE RIESGO	11
•	OTROS FACTORES DE RIESGO PARA LA SALUD	12
DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO		13
•	INTRODUCCIÓN	13
•	LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	13
LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES		14
•	INTRODUCCIÓN	14
•	PRINCIPALES FACTORES RESPONSABLES DE UNA ENFERMEDAD	
	PROFESIONAL	16
•	OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO	17
PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN		19
•	INTRODUCCIÓN	19
•	PRINCIPALES TIPOS DE PREVENCIÓN SOCIAL	19
•	ORIGEN DE LAS SITUACIONES POTENCIALES DE RIESGO	20
•	ORGANIZACIÓN Y TÉCNICAS PREVENTIVAS	21
•	ESPECIALIDADES PREVENTIVAS	22
•	LA ORGANIZACIÓN PREVENTIVA	27
TÉCNIC	CAS DE SEGURIDAD	29
•	INTRODUCCIÓN	29
•	TÉCNICAS DE SEGURIDAD	30
•	TÉCNICAS ANALÍTICAS	31
•	TÉCNICAS OPERATIVAS	31
LOS AC	CCIDENTES DE TRABAJO	32
•	INTRODUCCIÓN	32
•	ACCIDENTE DE TRABAJO	33
•	FACTORES Y CAUSAS	34

•	CLASIFICACIÓN DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	35
	<ul> <li>Por el lugar del accidente</li> </ul>	35
	<ul> <li>Por la situación laboral del trabajador</li> </ul>	35
	<ul> <li>Por la gravedad de la lesión</li> </ul>	36
•	TEORÍA DE LA CAUSALIDAD	36
•	EL COSTE DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	37
•	IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO ORIENTADO A LA PRL	39
	<ul> <li>Inspecciones planificadas</li> </ul>	39
	<ul> <li>Procedimientos seguros de trabajo</li> </ul>	40
	<ul> <li>Observación planificada</li> </ul>	40
	<ul> <li>Formación de los empleados</li> </ul>	41
	Reuniones de seguridad	41
	o Controles de compras	41
ANÁLIS	SIS Y EVALUACIÓN GENERAL DEL RIESGO DE ACCIDENTE	43
•	INTRODUCCIÓN	43
•	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS	45
	<ul> <li>Enfoque y características</li> </ul>	45
	<ul> <li>Procedimientos</li> </ul>	46
	<ul> <li>Criterios de evaluación</li> </ul>	48
	<ul> <li>Tipos de Evaluación</li> </ul>	48
•	IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Y DE LOS FACTORES DE RIESGO	50
	<ul><li>Peligros</li></ul>	50
	<ul> <li>Identificación de trabajadores expuestos</li> </ul>	51
•	VALORACIÓN FINAL DE LOS RIESGOS	52
•	MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL RIESGO DE ACCIDENTE	54
•	MAPA DE RIESGOS LABORALES	57
•	ÍNDICES DE SINIESTRALIDAD	58
EQUIPO	OS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (E.P.I.´s)	62
•	DEFINICIÓN DE EPI	62
•	CONDICIONES MÍNIMAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS EPI	62
•	OTRAS CONDICIONES QUE DEBEN REUNIR LOS EPI	62
•	ELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	63
•	EXIGENCIAS ESENCIALES DE SANIDAD Y SEGURIDAD EN LOS EPI	63
	<ul> <li>Los EPI deberán garantizar una protección adecuada contra</li> </ul>	
	los riesgos	64
	<ul> <li>Exigencias complementarias comunes a varios tipos o</li> </ul>	
	clases de EPI	66
	<ul> <li>Exigencias complementarias específicas de los riesgos</li> </ul>	
	que hay que prevenir	69
•	UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS EPI	78

•	EJEMPLO DE CONDICIONES PREVIAS A CONSIDERAR SOBRE LOS EPIS	79
•	EJEMPLOS DE TIPOS DE EPIS	79
•	EJEMPLO RESUMIDO DE CHECK-LIST PARA E.P.I.s	80
MEDIC	OS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	82
LUGAF	R Y SUPERFICIES DE TRABAJO	83
•	INTRODUCCIÓN	83
•	SEGURIDAD ESTRUCTURAL	83
•	ESPACIOS DE TRABAJO Y ZONAS PELIGROSAS	84
•	VÍAS DE CIRCULACIÓN	86
•	RAMPAS, ESCALERAS FIJAS Y DE SERVICIO	87
	∘ Rampas	87
	<ul> <li>Escaleras fijas y de servicios</li> </ul>	87
	。 Escalas fijas	87
	<ul> <li>Escaleras de mano</li> </ul>	88
•	SALIDAS Y VÍAS DE EVACUACIÓN	91
•	CONDICIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	91
•	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	92
•	MINUSVÁLIDOS	92
•	VALORACIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES Y ADOPCIÓN DE MEDIDAS	
	PREVENTIVAS	92
•	EJEMPLO RESUMIDO DE CHECK-LIST PARA LUGARES DE TRABAJO	94
RIESGOS FÍSICOS Y MICROCLIMA LABORAL 99		
•	INTRODUCCIÓN	95
•	ESTRÉS TÉRMICO. CALOR	95
•	ILUMINACIÓN	98
•	RUIDO	100
•	VIBRACIONES	107
•	RADIACIONES IONIZANTES	111
•	RADIACIONES NO IONIZANTES	117
SEÑAL	LIZACIÓN EN SEGURIDAD	119
•	INTRODUCCIÓN	119
•	LA SEÑALIZACIÓN APLICADA A LA PREVENCIÓN	119
•	SEÑALIZACIÓN EN LA EMPRESA	120
•	SEÑALIZACIÓN ÓPTICA	122
•	SEÑALIZACIÓN ÓPTICA. SEÑALES EN FORMA DE PANEL	124
•	SEÑALIZACIÓN ÓPTICA. SEÑALES LUMINOSAS	125
•	SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA	126
•	SEÑALES ACÚSTICAS COMUNICACIONES VERBALES	126
•	SEÑALES GESTUALES	127
•	SEÑALIZACIONES CONCRETAS DE INTERÉS	127
•	LÍNEAS DE ACTUACIÓN BÁSICAS	128
•	OTROS TIPOS DE SEÑALIZACIÓN	130
•	CONCLUSIONES	132

RIESG	O ELÉCTRICO	133
•	INTRODUCCIÓN	133
•	BAJA TENSIÓN	133
•	ALTA TENSIÓN	147
•	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	165
•	RESUMEN DE RECOMENDACIONES PRÁCTICAS	166
•	EJEMPLO DE CHECK LIST ORIENTATIVA PARA EL RIESGO ELÉCTRICO	169
RIESG	O DE INCENDIO	172
•	INTRODUCCIÓN	172
•	TRIÁNGULO Y TETRAEDRO DE FUEGO	173
•	LOS MATERIALES Y SU REACCIÓN FRENTE AL FUEGO	174
•	CLASES DE FUEGO	174
•	AGENTES EXTINTORES Y SU CLASIFICACIÓN	174
	o <b>Agua</b>	174
	<ul><li>Espumas</li></ul>	175
	<ul> <li>Anhídrido Carbónico (CO2)</li> </ul>	175
	<ul> <li>Polvos Químicos</li> </ul>	176
	<ul> <li>Hidrocarburos halogenados</li> </ul>	177
•	LOCALES Y ZONAS DE RIESGO POTENCIAL	178
	o Clasificación	178
	o Condiciones exigibles	180
•	EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	180
•	APARATOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PORTÁTILES	181
•	APARATOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS SEMI-PORTÁTILES	182
	<ul> <li>Bocas de incendio equipadas (BIE)</li> </ul>	182
	o Columnas Hidrantes	184
	o Columna Seca	185
•	APARATOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FIJOS	185
	<ul> <li>Instalación automática de rociadores por agua</li> </ul>	185
	<ul> <li>Instalación automática con gases, polvo o espuma</li> </ul>	186
•	EJEMPLO ABREVIADO DE CHECK-LIST SOBRE EL RIESGO DE INCENDIO	186
RIESG	OS DEL TRABAJO CON MÁQUINAS	190
•	INTRODUCCIÓN	190
•	ÁMBITO DE APLICACIÓN	190
•	PELIGROS GENERADOS POR LAS MÁQUINAS	191
	o Peligros mecánicos	191
	<ul> <li>Peligros eléctricos</li> </ul>	192
	<ul> <li>Peligros producidos por las radiaciones</li> </ul>	192
	<ul> <li>Peligros producidos por materiales y sustancias</li> </ul>	192
	<ul> <li>Peligros por no respetar los principios de la ergonomía</li> </ul>	192

	<ul> <li>Otros peligros</li> </ul>	193
•	MOVIMIENTO DE MATERIALES	193
	o Puentes-Grúa	193
	<ul> <li>Grúas móviles</li> </ul>	199
	o Carretillas automotoras	207
	<ul> <li>Transportadores</li> </ul>	214
	<ul> <li>Accesorios de elevación</li> </ul>	217
•	SEGURIDAD EN MÁQUINAS	221
	<ul> <li><u>Primero</u>. Prevención intrínseca</li> </ul>	221
	<ul> <li>Segundo. Protección</li> </ul>	222
	<ul> <li><u>Tercero</u>. Dispositivos de seguridad</li> </ul>	225
	<ul> <li>Cuarto. Requisitos esenciales de seguridad y salud relativo</li> </ul>	s
	al diseño y fabricación de las máquinas y componentes de	
	seguridad	226
	<ul> <li>Quinto. Procedimiento de certificación de la conformidad</li> </ul>	229
•	EJEMPLO ABREVIADO DE CHECK-LIST SOBRE EL RIESGO EN MÁQUINAS Y	
	HERRAMIENTAS	231
RIESG	OS CON HERRAMIENTAS	232
•	INTRODUCCIÓN	232
•	CLASIFICACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS	234
	<ul> <li>Herramientas de percusión y apriete</li> </ul>	234
	Herramientas manuales de corte	234
	Riesgos con herramientas portátiles	235
	Herramientas rotativas	235
	<ul> <li>Herramientas portátiles de corte y percusión</li> </ul>	236
•	HERRAMIENTAS BÁSICAS	240
	<ul> <li>Destornilladores</li> </ul>	240
	<ul> <li>Martillo</li> </ul>	241
	o Cinceles	242
	<ul> <li>Punzones</li> </ul>	244
	Alicates y tenazas	245
	∘ Sierras	245
	<ul> <li>Llaves de torsión</li> </ul>	247
	<ul><li>Limas</li></ul>	248
	。 Formón y gubia	249
	o Cuchillos	250
	<ul> <li>Herramientas manuales a motor</li> </ul>	251
	Herramientas eléctricas	251

<ul> <li>Herramientas neumáticas</li> </ul>	252
TRANSPORTE DE HERRAMIENTAS	253
SEGURIDAD EN LOS PRODUCTOS	253
<ul> <li>Organismo notificado</li> </ul>	256
<ul> <li>Evaluación de la conformidad</li> </ul>	256
<ul> <li>Evaluación obligatoria de la conformidad</li> </ul>	256
RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN DE CARGAS	257
MANIPULACIÓN DE CARGAS	257
<ul> <li>Factores que originan el riesgo dorsolumbar</li> </ul>	257
<ul> <li>Medidas de prevención</li> </ul>	258
<ul> <li>Relación Esfuerzo-Carga</li> </ul>	259
<ul> <li>Buenas y malas posiciones de la columna en el curso de</li> </ul>	
las actividades de la vida diaria	259
<ul> <li>Criterios sobre evaluación de la carga máxima a manejar</li> </ul>	261
<ul> <li>Obligaciones empresariales</li> </ul>	261
<ul> <li>Normas de seguridad sobre movimiento manual de cargas</li> </ul>	262
RIESGOS EN EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES	262
ALMACENAMIENTO DE MATERIALES	262
<ul> <li>Normas básicas de almacenamiento de materiales</li> </ul>	262
<ul> <li>Almacenamiento en estanterías y estructuras</li> </ul>	265
<ul> <li>Diseño y distribución de espacios</li> </ul>	267
<ul> <li>Sistemas de almacenamiento</li> </ul>	270
<ul> <li>Clasificación de almacenes</li> </ul>	272
<ul> <li>Almacenamiento de materiales diversos</li> </ul>	274
<ul> <li>Almacenamiento automático</li> </ul>	277
<ul> <li>Medios mecánicos para el almacenaje</li> </ul>	280
<ul> <li>Almacenamiento de productos químicos. Actuaciones</li> </ul>	
Preventivas	282
<ul> <li>Protección contra incendios</li> </ul>	285
RIESGOS EN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS	288
TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS	288
∘ Riesgos	288
o Normativa	288
<ul> <li>Características comunes al transporte de mercancías</li> </ul>	
peligrosas por diferentes medios	290
<ul> <li>Sistemas preventivos y organizativo en el transporte de</li> </ul>	
mercancías peligrosas por carretera	291
RIESGOS DE LOS RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS	297

•	INTRODUCCIÓN		
•	DEFINICIONES	298	
•	MÉTODO GENERAL PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS Y		
	PELIGROSOS	299	
	<ul> <li>Reducción de residuos en su origen</li> </ul>	299	
	<ul> <li>Envasado, etiquetado e identificación de residuos</li> </ul>	300	
	<ul> <li>Almacenamiento y recogida de residuos</li> </ul>	301	
	o Transporte	301	
	<ul> <li>Tratamiento</li> </ul>	301	
	<ul> <li>Aprovechamiento de residuos</li> </ul>	302	
	<ul> <li>Eliminación</li> </ul>	303	
•	DEPÓSITOS DE SEGURIDAD	303	
•	PRINCIPALES INDICACIONES DE PELIGRO DE LOS RESIDUOS TÓXICOS Y		
	PELIGROSOS	303	
•	RESPONSABILIDADES, INFRACCIONES Y SANCIONES	304	
	<ul> <li>Responsabilidades</li> </ul>	304	
	<ul> <li>Infracciones</li> </ul>	304	
	<ul> <li>Clasificación y sanción de las infracciones</li> </ul>	305	
	<ul> <li>Valoración de daños y confidencialidad</li> </ul>	305	
•	RELACIÓN DE SUSTANCIAS O MATERIAS TÓXICAS Y PELIGROSAS	306	
•	RESIDUOS PRODUCIDOS EN LAS ACTIVIDADES SANITARIAS	307	
	<ul> <li>Clasificación de los residuos sanitarios</li> </ul>	307	
RIESG	D DE CAÍDA EN ALTURA	309	
•	INTRODUCCIÓN	309	
•	TRABAJOS EN ALTURA EN LA CONSTRUCCIÓN	309	
•	CAUSAS DE LAS CAÍDAS EN ALTURA	311	
•	MEDIDAS PREVENTIVAS A ADOPTAR	311	
	<ul> <li>Método de trabajo adecuado</li> </ul>	312	
	<ul> <li>Protecciones colectivas y personales</li> </ul>	312	
	<ul> <li>Formación del personal</li> </ul>	324	
SEGUR	IDAD EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS	325	
•	INTRODUCCIÓN Y RESEÑA HISTÓRICA	325	
•	PLANTEAMIENTO Y ENFOQUE DEL REGLAMENTO CLP	327	
•	DEFINICIONES BÁSICAS	331	
	<ul> <li><u>Ejemplos</u> de consejos de prudencia de carácter general</li> </ul>	338	
	<ul> <li><u>Ejemplos</u> de Indicaciones de peligros físicos</li> </ul>	339	
•	DIRECTRICES PARA LA COMPRENSIÓN DEL CLP	339	
•	PRINCIPALES INTERVINIENTES EN LA CADENA DE SUMINISTRO	358	
•	DIRECTRICES SOBRE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS		
	PELIGROSAS	362	

•	GLOSARIO RESUMIDO ORDENADO ALFABÉTICAMENTE	364
PLANE	S DE EMERGENCIA Y AUTOPROTECCIÓN	372
•	INTRODUCCIÓN	372
•	NIVELES DE EMERGENCIA	372
•	ÍNDICE TENTATIVO DE UN PLAN DE EMERGENCIA	373
•	SIMULACIÓN DE UN PLAN DE EMERGENCIA	375
	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	
MARC	OS PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO LABORAL EN	
LAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES ACTUALES 37		
•	MARCO GENERAL O CORPORATIVO DE GESTIÓN	377
•	¿POR QUÉ DEBE DE EXISTIR EL MARCO GENERAL DE GESTIÓN EN	
	CUALQUIER EMPRESA BIÉN GESTIONADA?	379
•	MARCOS FUNCIONALES DE GESTIÓN QUE OBLIGATORIAMENTE DEBEN	
	EXISTIR EN CUALQUIER EMPRESA BIEN DIRIGIDA Y GESTIONADA	379
•	NECESIDAD DE AMBOS MARCOS DE GESTIÓN Y TODOS SUS COMPONENTES	380
•	FORMA DE COMPAGINAR EL MAYOR PLAZO POSIBLE Y EL DÍA A DÍA DE	
	LAS EMPRESAS	381
•	RELACIÓN BÁSICA ENTRE LOS DOS NIVELES DE LOS MARCOS DE GESTIÓN	381
•	RELACIÓN DE EQUIVALENCIA ENTRE LOS MARCOS DE GESTIÓN	
	GENERAL Y FUNCIONALES	381
•	BASE FUNDAMENTAL SOBRE LA QUE SE ASIENTAN LOS MARCOS DE	
	GESTIÓN	381
•	ELABORACIÓN PRÁCTICA LOS COMPONENTES DE LOS MARCOS DE GESTIÓN	381
•	ELEMENTO MÁS IMPORTANTE DE LOS DOS MARCOS DE GESTIÓN	384
•	HERRAMIENTA DE LAS EMPRESAS PARA IMPLEMENTAR Y CUMPLIR SU	
	MARCO DE GESTIÓN	384
•	VALORES DE UNA EMPRESA	385
•	CULTURA DE UNA EMPRESA	388
•	MISIÓN Y VISIÓN	390
•	POLÍTICA DE EMPRESA	395
•	ESTRATEGIA DE EMPRESA	397
•	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS O A LARGO PLAZO	402
•	PASOS ESENCIALES PARA FORMULAR LA ESTRATEGIA GESTIÓN DE LOS	
	RIESGOS LABORALES	406
•	PLAN ANUAL DE GESTIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	407
•	PROGRAMAS SUBANUALES DE GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES	408
SISTE	MAS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	409
•		409
•	CONCEPTOS Y ASPECTOS BÁSICOS A CONSIDERAR	411
•	ESTRUCTURA DOCUMENTAL DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	
	LABORALES	425
•	FL MANUAL DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	425

•	LOS PF	ROCEDIMIENTOS DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN	
	DE RIE	SGOS LABORALES	426
•	LAS IN	STRUCCIONES DE TRABAJO Y LAS NORMAS DE UN SISTEMA DE	
	GESTIC	ÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	427
•	LOS RE	EGISTROS	429
•	NORM	A ISO 45001 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD	
	EN EL	TRABAJO. REQUISITOS PARA SU USO	430
	0	PRESENTACIÓN, PLANTEAMIENTO Y ENFOQUE	430
	0	OTROS ASPECTOS DE INTERÉS	435
	0	ÍNDICE DE LA NORMA	439
	0	Apartado "4 CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN"	440
	0	Apartado "5 LIDERAZGO Y PARTICIPACION DE LOS TRABAJADORES"	450
	0	Apartado "6 PLANIFICACION"	458
	0	Apartado "7 APOYO"	474
	0	Apartado "8 OPERACION"	487
	0	Apartado "9 EVALUACION DEL DESEMPEÑO"	503
	0	Apartado "10 MEJORA"	513
•	PRINCI	PALES NOVEDADES DE ISO 45001 RESPECTO A OHSAS 18001	521
•	PROCE	SO DE IMPLANTACION DEL SGSST EN EL MARCO DE ISO 45001	526
•	EJEMP	LO TIPO DE UN <u>MANUAL DE GESTÓN DE PRL</u> SEGÚN <u>ISO 45001</u>	529
	0	ÍNDICE DEL MANUAL	529
	0	PRESENTACIÓN DEL MANUAL	531
	0	PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA	532
	0	REQUISITOS LEGALES	533
	0	REQUISITOS DE LAS PARTES INTERESADAS Y OTROS REQUISITOS	533
	0	REQUISITOS DE ISO 45001	533
	0	Capítulo "0 INTRODUCCIÓN"	533
	0	Capítulo "1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN"	535
	0	Capítulo "2 REFERENCIAS NORMATIVAS"	537
	0	Capítulo "3 TÉRMINOS Y DEFINICIONES"	537
	0	Capítulo "4 CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN"	540
	0	Capítulo "5 LIDERAZGO Y PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES"	549
	0	Capítulo "6 PLANIFICACIÓN"	559
	0	Capítulo "7 APOYO"	570
	0	Capítulo "8 OPERACIÓN"	578
	0	Capítulo "9 EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO"	585
	0	Capítulo "10 MEJORA"	592
•	AUDIT	DRÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	596
	0	CONCEPTO DE AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN	596
	0	PRINCIPIOS DE AUDITORÍA	596
	0	TIPOS DE AUDITORÍA	597
	0	PROGRAMA DE AUDITORÍA	598
	0	OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA	598
	0	ALCANCE DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA	599

0	RESPONSABILIDADES, RECURSOS Y PROCEDIMIENTOS DEL	
	PROGRAMA DE AUDITORÍA	599
0	IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA	600
0	REGISTROS DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA	600
0	SUPERVISIÓN Y REVISIÓN DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA	601
0	VIABILIDAD DE LA AUDITORÍA	601
0	ACTIVIDADES DE LA AUDITORÍA	602
0	EQUIPO AUDITOR	602
0	FORMACIÓN Y CUALIFICACIÓN DE LOS AUDITORES	603
0	RESPONSABILIDADES DEL AUDITOR	604
0	RESPONSABILIDADES ADICIONALES DEL AUDITOR JEFE	605
0	AUDITORES INTERNOS Y EXTERNOS	606
0	PREPARACIÓN DE LOS AUDITORES	607
0	ATRIBUTOS Y PERFIL DE LOS AUDITORES	609
0	CARACTERÍSTICAS DE LA PERSONALIDAD DE LOS AUDITORES	610
0	TÉCNICAS PARA HACER PREGUNTAS EN AUDITORÍAS	611
0	BUENAS PRÁCTICAS EN REUNIONES DEL EQUIPO AUDITOR	611
0	CONTACTO INICIAL CON EL AUDITADO	612
0	ACTIVIDADES DE LA AUDITORÍA IN SITU	612
0	PREPARACIÓN PARA LAS ACTIVIDADES DE LA AUDITORÍA IN SITU	615
0	DOCUMENTOS DE TRABAJO	616
0	CHECKLIST DE AUDITORÍA	617
0	COMIENZO DE LA AUDITORÍA	618
0	REVISIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN	618
0	REALIZACIÓN DE LA AUDITORÍA	619
0	CONTROL DE LA AUDITORÍA	620
0	COMUNICACIÓN DURANTE LA AUDITORÍA	621
0	REVISIÓN DE LA AUDITORÍA Y HALLAZGOS	621
0	SOLICITUD DE ACCIÓN CORRECTIVA (SAC)	623
0	REUNIÓN DE CIERRE, INFORME DE AUDITORIA Y SEGUIMIENTO	
	DE LA AUDITORIA	626
_	FINALIZACIÓN DE LA AUDITORÍA	635
	ACCIONES CORRECTIVAS	635
0	REGISTRO DEL ESTADO DE LAS SOLICITUDES DE ACCIÓN	
	CORRECTIVA (SACS)	636
0	REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN DE LOS RESULTADOS DE LAS	
	AUDITORÍAS	636
0	SEGUIMIENTO Y CIERRE DE LAS ACCIONES CORRECTIVAS	636
EJEMPLOS PRA		638
	LOS DE PROCEDIMIENTOS ABREVIADOS DE PREVENCIÓN DE	
	OS LABORALES	638
0	EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "PLANIFICACIÓN	
	DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA"	638
0	EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "PLANES DE	
	EMERGENCIA MEDIOAMBIENTALES Y DE RIESGOS	

	LABORALES. CAPACIDAD DE RESPUESTA"	642
	<ul> <li>EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "IDENTIFICACIÓN Y</li> </ul>	
	EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES"	647
	o EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "REQUISITOS LEGALES"	652
	<ul> <li>EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "CONTROL DE</li> </ul>	
	RIESGOS LABORALES DE ELEVACIÓN EN OBRA Y TALLER"	657
	<ul> <li>EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "GESTIÓN</li> </ul>	
	ADMINISTRATIVA DE RIESGOS LABORALES"	667
	<ul> <li>EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "GESTIÓN DE</li> </ul>	
	INCIDENTES"	679
	o <u>EJEMPLO</u> ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "GESTIÓN DE EQUIPOS	
	DE PROTECCIÓN"	690
	<ul> <li>EJEMPLO ABREVIADO DEL PROCEDIMIENTO "ADQUISICIÓN DE</li> </ul>	
	EQUIPOS, PRODUCTOS Y SUSTANCIAS"	697
•	EJEMPLO ABREVIADO DE INSTRUCCIÓN TÉCNICA	704
•	EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD EN TRABAJOS	
	ADMINISTRATIVOS	714
•	EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD EN TALLER, ALMACÉN Y	
	LOGÍSTICA	715
•	EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD EN EL MONTAJE Y	
	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE ELEVACIÓN	718
•	EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES EN RELACIÓN CON	
	EL RIESGO LABORAL	721
CONCL	USIONES FINALES	722