

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
EFFECTOS DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD EN LA PRODUCTIVIDAD	3
○ Eficacia y eficiencia de los sistemas productivos	3
○ Efectos derivados de los sistemas productivos	4
○ Efectos internos	5
○ Efectos externos	5
○ Características de los efectos	5
○ Reacciones contra los efectos del sistema	6
○ Cuadro de reacciones contra los efectos del sistema	7
○ El proceso de internalización de costes externos	7
○ Alternativas de respuesta	8
LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD	9
RIESGOS 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
TÉCNICAS DE SEGURIDAD	29
• INTRODUCCIÓN	29
• TÉCNICAS DE SEGURIDAD	30
• TÉCNICAS ANALÍTICAS	31
• TÉCNICAS OPERATIVAS	31
LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	32
• INTRODUCCIÓN	32
• ACCIDENTE DE TRABAJO	33
• FACTORES Y CAUSAS	34

• CLASIFICACIÓN DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	35
○ Por el lugar del accidente	35
○ Por la situación laboral del trabajador	35
○ Por la gravedad de la lesión	36
• TEORÍA DE LA CAUSALIDAD	36
• EL COSTE DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	37
• IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO ORIENTADO A LA PRL	39
○ Inspecciones planificadas	39
○ Procedimientos seguros de trabajo	40
○ Observación planificada	40
○ Formación de los empleados	41
○ Reuniones de seguridad	41
○ Controles de compras	41
ANÁLISIS Y EVALUACIÓN GENERAL DEL RIESGO DE ACCIDENTE	43
• INTRODUCCIÓN	43
• CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS	45
○ Enfoque y características	45
○ Procedimientos	46
○ Criterios de evaluación	48
○ Tipos de Evaluación	48
• IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Y DE LOS FACTORES DE RIESGO	50
○ Peligros	50
○ Identificación de trabajadores expuestos	51
• VALORACIÓN FINAL DE LOS RIESGOS	52
• MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL RIESGO DE ACCIDENTE	54
• MAPA DE RIESGOS LABORALES	57
• ÍNDICES DE SINIESTRALIDAD	58
EQUIPOS 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
○ Los EPI deberán garantizar una protección adecuada contra los riesgos	64
○ Exigencias complementarias comunes a varios tipos o clases de EPI	66
○ Exigencias complementarias específicas de los riesgos que hay que prevenir	69
• UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS EPI	78

• <u>EJEMPLO</u> DE CONDICIONES PREVIAS A CONSIDERAR SOBRE LOS EPIs	79
• <u>EJEMPLOS</u> DE TIPOS DE EPIs	79
• <u>EJEMPLO</u> RESUMIDO DE CHECK-LIST PARA E.P.I.s	80
MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	82
LUGAR 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
○ Escaleras fijas y de servicios	87
○ Escalas fijas	87
○ Escaleras de mano	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
• <u>EJEMPLO</u> RESUMIDO DE CHECK-LIST PARA LUGARES DE TRABAJO	94
RIESGOS FÍSICOS Y MICROCLIMA LABORAL	95
• INTRODUCCIÓN	95
• ESTRÉS TÉRMICO. CALOR	95
• ILUMINACIÓN	98
• RUIDO	100
• VIBRACIONES	107
• RADIACIONES IONIZANTES	111
• RADIACIONES NO IONIZANTES	117
SEÑALIZACIÓN 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

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

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

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

• INTRODUCCIÓN	297
• DEFINICIONES	298
• MÉTODO GENERAL PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS	299
○ Reducción de residuos en su origen	299
○ Envasado, etiquetado e identificación de residuos	300
○ Almacenamiento y recogida de residuos	301
○ Transporte	301
○ Tratamiento	301
○ Aprovechamiento de residuos	302
○ Eliminación	303
• DEPÓSITOS DE SEGURIDAD	303
• PRINCIPALES INDICACIONES DE PELIGRO DE LOS RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS	303
• RESPONSABILIDADES, INFRACCIONES Y SANCIONES	304
○ Responsabilidades	304
○ Infracciones	304
○ Clasificación y sanción de las infracciones	305
○ Valoración de daños y confidencialidad	305
• RELACIÓN DE SUSTANCIAS O MATERIAS TÓXICAS Y PELIGROSAS	306
• RESIDUOS PRODUCIDOS EN LAS ACTIVIDADES SANITARIAS	307
○ Clasificación de los residuos sanitarios	307
RIESGO 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
○ Método de trabajo adecuado	312
○ Protecciones colectivas y personales	312
○ Formación del personal	324
SEGURIDAD EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS	325
• INTRODUCCIÓN Y RESEÑA HISTÓRICA	325
• PLANTEAMIENTO Y ENFOQUE DEL REGLAMENTO CLP	327
• DEFINICIONES BÁSICAS	331
○ <u>Ejemplos</u> de consejos de prudencia de carácter general	338
○ <u>Ejemplos</u> de Indicaciones de peligros físicos	339
• DIRECTRICES PARA LA COMPRESIÓN DEL CLP	339
• PRINCIPALES INTERVINIENTES EN LA CADENA DE SUMINISTRO	358
• DIRECTRICES SOBRE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS	362

• GLOSARIO RESUMIDO ORDENADO ALFABÉTICAMENTE	364
PLANES 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

MARCOS PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO LABORAL EN

LAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES ACTUALES 377

• 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

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 409

• INTRODUCCIÓN	409
• CONCEPTOS Y ASPECTOS BÁSICOS A CONSIDERAR	411
• ESTRUCTURA DOCUMENTAL DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	425
• EL MANUAL DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	425

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

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

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