

SOLDADOR DE ESTRUCTURAS METÁLICAS LIGERAS

CÓDIGO 73121051

1º PERIODO FORMATIVO

SOLDADURA Y PROYECCIÓN TÉRMICA POR OXIGAS

Interpretación de planos en soldadura

- 1 Simbología en soldadura
- 1.1 Clasificación de los tipos de soldadura
- 1.2 Posiciones de soldeo
- 1.3 Tipos de uniones
- 1.4 Preparación de bordes
- 1.5 Normas que regulan la simbolización de soldaduras
- 1.6 Partes de un símbolo de soldadura
- 1.7 Significado de los elementos de un símbolo de soldadura
- 1.8 Tipos y simbolización de los procesos de soldadura
- 1.9 Símbolos básicos de soldadura
- 1.10 Símbolos suplementarios
- 1.11 Símbolos de acabado
- 1.12 Posición de los símbolos en los dibujos
- 1.13 Dimensiones de las soldaduras y su inscripción
- 1.14 Indicaciones complementarias
- 1.15 Normativa y simbolización de electrodos revestidos
- 1.16 Interpretación de símbolos de soldadura
- 2 Normativa empleada
- 2.1 Sistemas de representación gráfica
- 2.2 Estudios de las vistas de un objeto en un dibujo
- 2.3 Tipos de línea empleadas en planos
- 2.4 Representación de cortes, detalles y secciones
- 2.5 El acotado en el dibujo
- 2.6 Escalas más usuales
- 2.7 Tolerancias
- 2.8 Croquizado de piezas
- 2.9 Simbología empleada en los planos
- 2.10 Tipos de formatos y cajetines de los planos
- 3 Representación gráfica en soldadura
- 3.1 Representación de elementos normalizados
- 3.2 Representación gráfica de perfiles

- 3.3 Representación de materiales
- 3.4 Representación de tratamientos térmicos y superficiales
- 3.5 Lista de materiales
- 3.6 Interpretación de planos de soldadura

Procesos de corte y preparación de bordes

- 1 Seguridad en el corte de chapas y perfiles metálicos
- 1.1 Medidas de prevención
- 2 Corte de chapas y perfiles oxicorte
- 2.1 Fundamentos y tecnología del oxicorte
- 2.2 Características del equipo y elementos auxiliares
- 2.3 Técnicas operativas con oxicorte
- 2.4 Defectos del oxicorte
- 2.5 Mantenimiento básico
- 2.6 Corte de chapas, perfiles y tubos oxidantes
- 3 Corte de chapas y perfiles con arcoplasma
- 3.1 Fundamentos y tecnología del arcoplasma
- 3.2 Características del equipo
- 3.3 Técnicas operativas con arcoplasma
- 3.4 Defectos del arcoplasma
- 3.5 Mantenimiento básico
- 3.6 Corte de chapas, perfiles y tubos con arcoplasma
- 4 Corte de chapas y perfiles por arcoaire
- 4.1 Bordes de soldadura y resanado de piezas defectuosas
- 4.2 Características del equipo y elementos auxiliares
- 4.3 Técnicas operativas con arco aire
- 4.4 Defectos del corte por arco aire
- 4.5 Mantenimiento básico
- 4.6 Aplicación práctica de corte por arco aire
- 5 Corte mecánico de chapas perfiles
- 5.1 Aplicación práctica del corte mecánico
- 6 Máquinas de corte
- 6.1 Máquinas de corte por lectura óptica
- 6.2 Máquinas tipo pórtico automatizadas con cnc
- 6.3 Elementos principales de una instalación automática

2º PERIODO FORMATIVO

- 7 Medición, verificación y control en el corte
- 7.1 Tolerancias
- 7.2 Control dimensional del producto final
- 7.3 útiles de medidas y comprobación

Soldadura oxigas

- 1 Fundamentos de soldadura
- 1.1 Normas internacionales más usuales
- 1.2 Concepto de soldabilidad
- 1.3 Soldabilidad de los metales férreos y no férreos
- 1.4 Dimensiones comerciales de chapas, perfiles y tubos
- 1.5 Estudio de la deformación plástica de los metales
- 1.6 Tipos y características del metal base y metal de aportación
- 1.7 Balance térmico de los procesos de soldeo
- 1.8 Zonas de la unión soldada
- 1.9 Velocidad de enfriamiento de la soldadura
- 1.10 Precalentamiento
- 1.11 Dilataciones, contracciones, deformaciones y tensiones
- 1.12 Tratamientos térmicos post-soldadura
- 1.13 Procedimiento de soldadura
- 2 Procesos de soldeo por oxigás
- 2.1 Características del equipo de soldeo oxigás
- 2.2 Los gases empleados en el soldeo
- 2.3 Los diferentes tipos de llama
- 2.4 Mantenimiento de primer nivel del soldeo oxigás
- 2.5 Variables a tener en cuenta en el soldeo oxigás
- 2.6 Técnicas de soldeo para soldeo oxigás
- 2.7 Selección de los parámetros de soldeo
- 2.8 Soldeo oxigás de chapas y tubos de acero al carbono
- 3 Inspección de las uniones soldadas
- 3.1 Códigos y normas de inspección
- 3.2 Inspección visual de la soldadura
- 3.3 Tipos y detección de defectos internos y externos
- 3.4 Ensayos no destructivos
- 3.5 Utilización de cada ensayo
- 4 Proceso de proyección térmica por oxigás
- 4.1 Fundamentos de la proyección térmica
- 4.2 Equipo de proyección térmica por oxigás
- 4.3 Variables en la proyección térmica
- 4.4 Aplicaciones típicas
- 4.5 Inspección visual
- 5 Normativa de prevención de riesgos
- 5.1 Técnicas y elementos de protección
- 5.2 Aspectos legislativos y normativos

3º PERIODO FORMATIVO

SOLDADURA CON ARCOS BAJO GAS PROTECTOR CON ELECTRODO COMBUSTIBLE Procesos de corte y preparación de bordes

- 1 Seguridad en corte de chapas y perfiles metálicos
- 1.1 Las medidas de prevención
- 2 Corte de chapas perfiles oxicorte
- 2.1 Fundamentos del oxicorte
- 2.2 Equipo y elementos auxiliares
- 2.3 Las técnicas operativas con oxicorte
- 2.4 Defectos oxicorte
- 2.5 El mantenimiento básico
- 2.6 Corte de chapas y tubos oxidantes
- 3 Corte de chapas y perfiles arcoplasma
- 3.1 Fundamentos del arcoplasma
- 3.2 Las características del equipo
- 3.3 Las técnicas operativas con arcoplasma
- 3.4 Defectos arcoplasma
- 3.5 El mantenimiento básico
- 3.6 Corte de chapas y tubos con arcoplasma
- 4 Corte de chapas y perfiles arcoaire
- 4.1 Bordes de soldadura resanado de piezas defectuosas
- 4.2 Características equipo y elementos auxiliares
- 4.3 Técnicas operativas con arcoaire
- 4.4 Defectos del corte arco aire
- 4.5 Un mantenimiento básico
- 4.6 Práctica de corte por arco aire
- 5 Corte mecánico chapas y perfiles
- 5.1 Práctica del corte mecánico
- 6 Las máquinas de corte
- 6.1 Las máquinas de corte por lectura óptica
- 6.2 Las máquinas tipo pórtico automatizadas con cnc
- 6.3 Elementos de una instalación automática

Soldadura mag de chapas de acero al carbono

- 1 La simbología en soldadura
- 1.1 Simbología en soldadura
- 2 Interpretación planos de soldadura
- 2.1 Sistemas representación gráfica
- 2.2 Estudios de vistas de un objeto en un dibujo
- 2.3 Tipos de línea en planos

- 2.4 Representación de cortes y secciones
- 2.5 Acotado en el dibujo
- 2.6 Escalas usuales
- 2.7 Las tolerancias
- 2.8 El croquizado de piezas
- 2.9 Simbología en los planos
- 2.10 Tipos de formatos y cajetines de planos
- 2.11 Representación de elementos normalizados
- 2.12 Representación de materiales
- 2.13 Representación de tratamientos térmicos y superficiales
- 2.14 Lista de materiales
- 2.15 Aplicación práctica de interpretación de planos de soldadura

4º PERIODO FORMATIVO

- 3 Tecnología de soldeo mag
- 3.1 Fundamentos de la soldadura mag
- 3.2 Ventajas y limitaciones del proceso
- 3.3 Normativa aplicable al proceso
- 3.4 Características de las formas de transferencia
- 3.5 Gases de protección
- 3.6 Hilos
- 3.7 Parámetros principales a regular en la soldadura mag
- 4 Equipos de soldeo mag
- 4.1 Elementos de la instalación de soldadura mag
- 4.2 Mantenimiento del equipo de soldeo mag
- 4.3 Útiles de sujeción
- 5 Técnicas operativas de soldeo mag
- 5.1 Formas de las juntas
- 5.2 Selección de la forma de transferencia
- 5.3 Regulación de los parámetros en la soldadura mag de chapas
- 5.4 Inclinación de la pistola
- 5.5 Sentido de avance en aportación de material
- 5.6 Distancia pistola-pieza
- 5.7 Soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 5.8 Distribución de los cordones
- 5.9 Tratamientos presoldeo y postsoldeo
- 5.10 Soldeo de chapas de acero al carbono
- 6 Defectos de soldadura mag
- 6.1 Inspección visual de la soldadura
- 6.2 Ensayos utilizados
- 6.3 Causas y correcciones de los defectos

- 7 Normativa de prevención de riesgos
- 7.1 Evaluación de riesgos en el soldeo mag
- 7.2 Normas de seguridad y elementos de protección
- 7.3 Utilización de equipos de protección individual
- 7.4 Gestión medioambiental

Soldadura mag de estructuras de acero al carbono

- 1 Técnicas operativas de soldeo mag
- 1.1 Formas de las juntas
- 1.2 Instalación y mantenimiento básico del equipo de soldeo mag
- 1.3 Instalación de los útiles de sujeción
- 1.4 Selección de la forma de transferencia
- 1.5 Regulación de los parámetros en la soldadura mag
- 1.6 Inclinación de la pistola
- 1.7 Sentido de avance en aportación de material
- 1.8 Distancia pistola-pieza
- 1.9 Soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 1.10 Distribución de los cordones
- 1.11 Tratamientos presoldeo y postsoldeo
- 1.12 Soldeo de chapas de acero al carbono
- 1.13 Actividades: técnicas operativas de soldeo mag
- 2 Técnicas operativas de soldeo mag de tubos
- 2.1 Formas de las juntas
- 2.2 Instalación y mantenimiento básico del equipo de soldeo mag
- 2.3 Instalación de los útiles de sujeción
- 2.4 Selección de la forma de transferencia
- 2.5 Regulación de los parámetros en la soldadura mag
- 2.6 Inclinación de la pistola
- 2.7 Sentido de avance en aportación de material
- 2.8 Distancia pistola-pieza
- 2.9 Soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 2.10 Distribución de los cordones
- 2.11 Tratamientos presoldeo y postsoldeo
- 2.12 Soldeo de chapas de acero al carbono
- 3 Defectos de soldadura mag
- 3.1 Inspección visual de la soldadura
- 3.2 Ensayos utilizados
- 3.3 Causas y correcciones de los defectos
- 4 Normativa de prevención de riesgos
- 4.1 Evaluación de riesgos en el soldeo mag
- 4.2 Normas de seguridad y elementos de protección
- 4.3 Utilización de equipos de protección individual
- 4.4 Gestión medioambiental

Soldadura mig de acero inoxidable y aluminio

- 1 Tecnología de soldeo mig
- 1.1 Fundamentos de la soldadura mig
- 1.2 Ventajas y limitaciones del proceso
- 1.3 Aplicaciones del proceso
- 1.4 Analogías y diferencias entre mig y mag
- 1.5 Normativa aplicable al proceso
- 1.6 Material base en el soldeo mig
- 1.7 Material base en el soldeo mig aluminio
- 2 Proceso de soldeo mig para acero inoxidable
- 2.2 Preparación de las uniones a soldar
- 2.3 Método de punteado y su proceso de ejecución
- 2.4 Elementos de la instalación de soldadura mig
- 2.5 Instalación, puesta a punto y manejo
- 2.6 Mantenimiento de primer nivel
- 2.7 útiles de sujeción
- 2.8 Tipos de gases inertes utilizados
- 2.9 Tipos de mezclas de gases utilizados
- 2.10 Tipos de hilos utilizados
- 2.11 Formas de transferencia
- 2.12 Parámetros en la soldadura mig de acero inoxidable
- 2.13 Selección del material de aporte
- 2.14 Soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 2.15 Técnica para el control de temperatura
- 2.16 Distribución de los cordones
- 2.17 Medidas de limpieza
- 2.18 Medidas para evitar la contaminación y corrosión
- 2.19 Tipos de defectos más comunes
- 2.20 Soldeo de chapas, perfiles y tubos
- 3 Proceso de soldeo mig para aluminio
- 3.1 Normas sobre la preparación de chaflanes
- 3.2 Preparación de las uniones a soldar
- 3.3 Método de punteado y su proceso de ejecución
- 3.4 Elementos de la instalación de soldadura mig para aluminio
- 3.5 Instalación, puesta a punto y manejo
- 3.6 Mantenimiento de primer nivel
- 3.7 útiles de sujeción
- 3.8 Tipos de gases inertes utilizados
- 3.9 Tipos de hilos utilizados
- 3.10 Formas de transferencia
- 3.11 Parámetros en la soldadura mig de aluminio
- 3.12 Selección del material de aporte
- 3.13 Soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 3.14 Distribución de los cordones
- 3.15 Medidas de limpieza

- 3.16 Medidas de limpieza en la preparación
- 3.17 Ensayo del cordón de soldadura
- 3.18 Tipos de defectos más comunes
- 3.19 Soldeo de chapas, perfiles y tubos
- 4 Proceso de proyección térmica por arco
- 4.1 Proceso de proyección térmica por arco
- 4.2 Normativa de prevención de riesgos

Soldadura con alambre tubular

- 1 Proceso de soldeo con hilo tubular
- 1.1 Fundamento del proceso
- 1.2 Ventajas del uso del hilo tubular
- 1.3 Metales base para el soldeo fcaw
- 1.4 Métodos de protección de arco
- 1.5 Hilos tubulares
- 1.6 Gases de protección
- 2 Equipos de soldeo con alambre tubular
- 2.1 Elementos que componen la instalación
- 2.2 Instalación, puesta en marcha y manejo de la instalación
- 2.3 Mantenimiento de primer nivel del equipo y maquinaria
- 3 Soldeo con alambre tubular
- 3.1 Formas de las juntas
- 3.2 Regulación de los parámetros principales
- 3.3 Inclinación y dirección de avance de pistola
- 3.4 Técnicas de soldeo
- 3.5 Limpieza de escorias
- 3.6 Generación de humos
- 3.7 Tratamiento presoldeo y postsoldeo
- 3.8 Soldeo de chapas con alambre tubular
- 4 Defectos en la soldadura con alambre tubular
- 4.1 Inspección visual de las soldaduras
- 4.2 Ensayos utilizados para la detección de errores
- 4.3 Causas y correcciones de los defectos
- 5.1 Evaluación de riesgos en el soldeo
- 5.2 Normas de seguridad y elementos de protección
- 5.3 Utilización de equipos de protección individual
- 5.4 Gestión medioambiental

5° PERIODO FORMATIVO

Calidad en el trabajo.

Conceptos de calidad y enfoques de gestión.

1 Conceptos fundamentales de calidad

- Introducción conceptual
- Conceptos de "producto" y "proceso"
- Calidad objetiva y calidad subjetiva
- Calidad absoluta y calidad relativa
- Calidad interna y calidad externa
- Calidad como excelencia
- Calidad como conformidad
- Calidad como uniformidad
- Calidad como aptitud para el uso
- Calidad como satisfacción de las expectativas del cliente

2 Calidad en la prestación del servicio al cliente.

- Introducción
- Conceptos y características de la calidad de servicio

3 Círculos de calidad

- Fundamentos
- Historia de los círculos de calidad
- ¿Qué es un círculo de calidad?
- Implantación de círculos de calidad

Gestión de la calidad.

1 La calidad en el trabajo

- Introducción
- Qué es la calidad de un producto o servicio. Calidad en una organización
- La importancia de la calidad y no de la cantidad
- Las ventajas de apostar por la calidad en el trabajo
- Qué supone la No-Calidad en el trabajo

2 Calidad total

- Las dimensiones de la calidad del producto
- Concepto de Calidad Total

3 Gestión de la calidad. Conceptos fundamentales

- Concepto de Gestión de la Calidad
- Enfoques de Gestión de la Calidad: clasificación y características básicas
- Planificación con proveedores

Herramientas para medir parámetros de calidad.

1 Muestreo

- Tipo de muestreo. Índice de desviaciones
- Tipos de muestreo
- Histórico. Informes

2 Estadística aplicada

- Conceptos de estadística aplicada
- Gráficos de control
- Creación de una grafica de levey-jennings
- Uso de una gráfica de levey-jennings para evaluar la calidad

3 Verificación y registro. Trazabilidad

- Utilización de equipos de pruebas y medida.
- Cumplimentación de los protocolos de comprobación y medidas
- Trazabilidad

Indicadores de gestión.

1 La planificación y el control de gestión: marco conceptual y definiciones básicas

- Introducción
- Marco conceptual y definiciones básicas

2 Los indicadores de gestión

- Conceptos de estadística aplicada
- Gráficos de control
- Creación de una grafica de levey-jennings
- Uso de una gráfica de levey-jennings para evaluar la calidad

3 Diseño y construcción de indicadores

- Génesis de los indicadores de gestión en la organización
- Condiciones básicas que deben reunir los indicadores
- Metodología para la construcción de los indicadores
- Etapas para desarrollo y establecimiento de indicadores de gestión
- Lecciones aprendidas sobre la base de experiencias previas en el uso de indicadores
- Potenciales dificultades en la elaboración de indicadores
- Presentación de los indicadores

4 Indicadores básicos

- Alcance del sistema de indicadores
- Indicadores con base en el esquema de valor de mercado
- Indicadores de efectividad
- Indicadores de eficiencia
- Indicadores de calidad
- Indicadores de productividad
- Indicadores de apalancamiento
- Indicadores de rentabilidad
- Indicadores de riesgo
- Indicadores de competitividad
- Indicadores de liquidez
- Diseño de otros indicadores importantes
- Indicadores de seguridad industrial
- Conclusiones fundamentales

Calidad total

1 Diferentes enfoques del proceso de control de calidad

- El enfoque como inspección
- El enfoque como control estadístico de la calidad
- El enfoque como aseguramiento de la calidad o control de calidad total
- El enfoque japonés o CWQC

2 Gestión de la calidad total

- El enfoque integrador como Gestión de la Calidad Total
- Principios y prácticas para la GCT
- La GCT como proceso: Grado de adopción

Costes de la no calidad

1 Coste de calidad. Clase de coste de la calidad

- La calidad y los costes
- El impacto de los costes en la calidad
- Manual de control de calidad
- Riesgos de la no calidad. Costes de la no calidad
- Consecuencias de la NO calidad
- Propuestas de mejora
- Coste / inversión de la calidad

6º PERIODO FORMATIVO

Formación técnica básica en orientación profesional para el empleo

- 1. Marco teórico del modelo de orientación profesional en Andalucía
 - Presentación
 - Objetivo del módulo
 - 1.1 Contexto Europeo y Nacional 3
 - La Estrategia Europea por el Empleo (E.E.E)
 - El Plan Nacional de Empleo (P.N.D.E.)
 - 1.2 Modelo teórico
 - 1.3 Competencias profesionales del orientador profesional
 - Competencias profesionales en el desarrollo de la acción del orientador profesional
 - Competencias del desarrollo e implementación de la acción de la orientación
 - 1.4 Colectivo de la orientación profesional
 - Colectivos especiales
 - 1.5 Mercado de trabajo Andaluz
 - Características
 - Agentes que intervienen en el mercado de trabajo

ANEXO 1

- Orientadores laborales: ayudando a encauzar la vida profesional de las personas
- Fuentes

ANEXO 2

- Entrevista a Víctor Álvarez Rojo

ACTIVIDAD 1 - La Estrategia Europea por el Empleo (E.E.E)

ACTIVIDAD 2 - Políticas de empleo

- 2. El sistema de orientación profesional: el programa Andalucía orienta y la red de unidades de orientación
 - Presentación
 - Objetivo del módulo
 - 2.1 Normativa reguladora
 - Normativa Nacional
 - Normativa Andaluza
 - 2.2 principios inspiradores
 - Igualdad de Oportunidades
 - Centrada en la persona
 - Nuevas Tecnologías
 - Calidad
 - 2.3 Tipología de centros
 - Centros De Referencia
 - Unidades de Orientación
 - 2.4 Servicio telemático de orientación
 - Servicio telemático de orientación

ANEXO 3

- ¿Qué es Andalucía orienta?

ACTIVIDAD 1 - Normativas nacionales sobre empleo

ACTIVIDAD 2 - "Andalucía orienta"

3. ACCIONES BÁSICAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL

- Presentación
- Objetivo del módulo
- 3.1 Entrevista en profundidad
 - Entrevista en profundidad
- 3.2 Orientación vocacional
- 3.3 Información sobre el mercado de trabajo
- 3.4 Asesoramiento sobre técnicas de búsqueda de empleo
 - Elaboración del currículum vitae
 - Analizar las ofertas de empleo
 - Ofrecerse a una empresa
 - Simulación de entrevistas
 - Conocerse y posicionarse en el mercado de trabajo
 - Itinerarios personalizados para la inserción
 - Acompañamiento en la búsqueda de empleo
 - Asesoramiento al autoempleo

ANEXO 4

- Definir tu proyecto profesional

ACTIVIDAD 1 - Acciones básicas de orientación

ACTIVIDAD 2 - "El currículum y la carta de autocandidatura"

6º PERIODO FORMATIVO

Primeros auxilios en la empresa

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud

- El trabajo y la salud
- Los riesgos profesionales
- Factores de riesgo laboral
- Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud
- Daños derivados del trabajo
- Accidentes de trabajo
- Enfermedades profesionales
- Diferencia entre accidentes de trabajo y enfermedad profesional
- Otras patologías derivadas del trabajo
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos
- Deberes y obligaciones básicas en esta materia
- Política de prevención de riesgos laborales
- Fomento de la toma de conciencia
- Participación, información, consulta y propuestas
- El empresario
- El trabajador

2. Medicina en el trabajo

- Medicina del trabajo
- El derecho a la salud
- Daños derivados del trabajo
- Patología de origen laboral

- Efectos de los agentes químicos en la salud
- Efectos de los agentes biológicos en la salud
- Efectos del ruido en la salud
- Efectos de las vibraciones sobre la salud
- Técnicas utilizadas en la vigilancia de la salud
- La vigilancia de la salud de los trabajadores
- Protocolos médicos
- Programas de vigilancia de la salud
- Promoción de la salud en la empresa
- Epidemiología laboral
- Planificación e información sanitaria

3. Riesgos generales y su prevención

- Caídas de personas a distinto o al mismo nivel
- Proyección de fragmentos o partículas
- Golpes o cortes por objetos y herramientas
- Atrapamiento por vuelco de máquina
- Golpes atrapamientos por derrumbamiento
- Contacto eléctrico
- Sobreesfuerzo
- Exposición al polvo o a ruidos
- Dermatitis profesional y riesgos de contaminación
- Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo
- Contaminantes químicos
- Toxicología laboral
- Medición de la exposición a contaminantes
- Corrección ambiental
- Contaminantes físicos
- Energía mecánica
- Energía térmica
- Energía electromagnética
- Contaminantes biológicos
- La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
- Sistemas elementales de control de riesgos
- Protección colectiva
- Equipos de protección individual
- Protección del cráneo
- Protectores del aparato auditivo
- Protectores de la cara y del aparato visual
- Protectores de las vías respiratorias
- Protección de las extremidades y piel
- Protectores del tronco y el abdomen
- Protección total del cuerpo

4. Primeros auxilios

- Procedimientos generales
- Eslabones de la cadena de socorro
- Evaluación primaria de un accidentado
- Normas generales ante una situación de urgencia

- Reanimación cardiopulmonar
- Actitud a seguir ante heridas y hemorragias
- Fracturas
- Traumatismos craneoencefálicos
- Lesiones en columna
- Quemaduras
- Lesiones oculares
- Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos

5. Planes de emergencia

- Planes de emergencia
- Concepto y objetivos
- Actuaciones del empresario
- Situaciones ante un plan de emergencia
- Situaciones de emergencia
- Tipos de planes de emergencia
- Organización del plan de emergencia
- Actuaciones en un plan de emergencia
- Implantación del plan de emergencia
- Simulacros de emergencia