



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
SOPORTE VITAL BÁSICO (AHA)
SANT069PO**

PLANES DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA: SOPORTE VITAL BÁSICO (AHA)

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. **Familia Profesional** SANIDAD

Área Profesional: ATENCIÓN SANITARIA

2. **Denominación:** SOPORTE VITAL BÁSICO (AHA)

3. **Código:** **SANT069PO**

4. **Objetivo General:** Aplicar las técnicas de RCP y SVB básicas según protocolo establecido.

5. **Número de participantes:**

Máximo 25 participantes en modalidad presencial.

6. **Duración:**

Horas totales: 40

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 40

Teleformación:..... 0

7. **Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:**

Contará con los m2 suficientes para albergar el equipamiento específico y la maquinaria necesaria para el desarrollo de la acción formativa

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m2 por alumno. En caso de que el aula esté equipada con ordenadores , deberá contar con un mínimo de 3m2 por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

- Equipos audiovisuales
- PCs instalados en red, cañón con proyección e internet
- Pizarra para escribir con rotulador
- Rotafolios
- Material de aula
- Pantalla.
- CD didáctico con ejercicios demostrativos e interactivos.

- A los alumnos se le proporcionará el equipo, maquinaria, herramientas y utillaje así como elementos de protección imprescindibles para el desarrollo del curso, ENTRE ELLOS:
 - Maniquí de SVB del adulto.
 - Simulador de DEA de entrenamiento.
 - Busto de docencia sobre el manejo de vía aérea.
 - Mascarilla de ventilación.
 - Etc.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

9. Requisitos oficiales de los centros:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

1. CONCEPTOS GENERALES.
2. RCP EN ADULTOS.
 - 2.1. Conceptos básicos de la RCP en adultos
 - 2.2. Compresiones torácicas.
 - 2.3. Apertura de vía aérea y administración de las respiraciones.
 - 2.4. Relación compresión ventilación.
 - 2.5. Secuencia de la RCP por un reanimador en adultos.
 - 2.6. Uso del DEA
3. RCP EN NIÑOS.
 - 3.1. La RCP en niños.
 - 3.2. Modificaciones de la RCP en niños.
 - 3.3. Uso del DEA.
4. TÉCNICA DE RESPIRACIÓN BOLSA MASCARILLA Y RESPIRACIÓN DE RESCATE EN NIÑOS Y ADULTOS.
 - 4.1. Sistema bolsa mascarilla.
 - 4.2. Utilización por un reanimador.
 - 4.3. Utilización por dos reanimadores.
5. RCP EN LACTANTES.
 - 5.1. Conceptos básicos.
 - 5.2. Compresiones torácicas.
 - 5.3. Apertura de la vía aérea y administración de las respiraciones.
 - 5.4. Relación compresión ventilación.
 - 5.5. Secuencia de la RCP por un reanimador.
 - 5.6. Secuencia de la RCP por dos reanimadores.
 - 5.7. Técnica respiración boca mascarilla.
 - 5.8. Secuencia de RCP por dos reanimadores lactantes.
6. ALIVIO DE LA ASFIXIA.
 - 6.1. Alivio de la asfixia en víctimas de más de 1 año de edad.
 - 6.2. Alivio de la asfixia en lactantes.
7. CONSIDERACIONES ESPECIALES.
 - 7.1. Seguridad de la víctima y el reanimador.
 - 7.2. Presión sobre el cricoides.
 - 7.3. Lesiones en la cabeza, el cuello y la columna vertebral.
 - 7.4. Bloqueo o respiración agónica.
 - 7.5. Posición lateral de seguridad.
8. INTEGRACIÓN DE LOS CONTENIDOS.
 - 8.1. Cadena de supervivencia.
 - 8.2. Emergencias potencialmente fatales.