



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA**  
**ADHESIVOS ACUOSOS EN CALZADO**  
**TCPC002PO**

**PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS**

**Noviembre 2018**

**PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:  
ADHESIVOS ACUOSOS EN CALZADO**

**DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA**

**1. Familia Profesional:** TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

**Área Profesional:** CALZADO

**2. Denominación:** ADHESIVOS ACUOSOS EN CALZADO

**3. Código:** **TCPC002PO**

**4. Objetivo General:** Conocer el proceso de adhesión y los diferentes tipos de adhesivos en base acuosa aplicados en el sector calzado, sus características y su complementariedad con los materiales de corte, suelas, así como los problemas que se plantean.

**5. Número de participantes:** Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es de 30.

**6. Duración:**

Horas totales: 20

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 20

Teleformación:..... 0

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

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 2m<sup>2</sup> 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

En su caso, espacio específico relacionado con la acción formativa: Aula de prácticas/Laboratorio para visualización directa de ensayos

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:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audiovisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

En su caso, equipamiento específico necesario para el desarrollo de la acción formativa:

- Materiales de referencia de calzado (pisos y cortes): PVC, TR, goma, serraje; Máquina lijadora; Disolventes, brochas; Vasos de precipitados; Balanza de laboratorio; Disolución halogenante; Campana extractora; Adhesivos de poliuretano y de policloropreno; Reactivador; Prensa; Máquina de ensayos universal para despegues

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. PROBLEMÁTICA ACTUAL DE LOS ADHESIVOS EN BASE DISOLVENTE.
2. CARACTERÍSTICA DE LOS ADHESIVOS EN BASE ACUOSA.
3. EXIGENCIAS PARTICULARES Y GENERALES. CONDICIONES DE UTILIZACIÓN DE LOS ADHESIVOS ACUOSOS.
4. EXPERIENCIA DE PRUEBAS REALIZADAS EN EMPRESAS DE CALZADO.
5. REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE PEGADO EN LABORATORIO.