



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
CONTROL DE CALIDAD EN MATERIALES DE EMPEINES Y PISOS EN
CALZADO
TCPC014PO**

PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

Noviembre 2018

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:
CONTROL DE CALIDAD EN MATERIALES DE EMPEINES Y PISOS EN CALZADO

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

Área Profesional: CALZADO

2. Denominación: CONTROL DE CALIDAD EN MATERIALES DE EMPEINES Y PISOS EN CALZADO

3. Código: **TCPC014PO**

4. Objetivo General: Adquirir los conocimientos necesarios relativos a pieles, pisos y componentes para conseguir la formación adecuada como técnico de fabricación de calzado.

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

6. Duración:

Horas totales: 15

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 15

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 2m² 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:

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.

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. MATERIALES PARA PISOS.

- 1.1. Partes del piso y funcionalidad.
- 1.2. Materiales utilizados.
- 1.3. Diferenciación entre materiales termoplásticos y termoestables.
- 1.4. Identificación organoléptica.
- 1.5. Usos habituales de los materiales.
- 1.6. Uso de los materiales según exigencia.
- 1.7. Control de calidad y problemática del uso.
- 1.8. Ensayos físicos, fatiga y envejecimiento.
- 1.9. Problemas en materiales de piso, causas y recomendaciones.

2. MATERIALES DE EMPEINE. CUERO: PIEL. CARACTERÍSTICAS.

- 2.1. Estructura y partes de la piel.
- 2.2. Resistencia.
- 2.3. Espesor.
- 2.4. Direccionalidad.
- 2.5. Tipos de cuero. Características de la piel de las distintas familias de animales. Identificación.
- 2.6. Procesos de transformación del cuero.

3. TEXTILES.

- 3.1. Fibras, textiles tejidos y no tejidos.
- 3.2. Recubrimientos plásticos.
- 3.3. Control de calidad y problemática en el uso.
- 3.4. Ensayos de resistencia, solidez, agua, vapor y sistemas de cierre.
- 3.5. Causas, recomendaciones y problemas.