



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
MATERIALES PARA PISOS DE CALZADO.**

TCPN002PO

PLANES DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA: MATERIALES PARA PISOS DE CALZADO.

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

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

Área Profesional: ENNOBLECIMIENTO DE MATERIAS TEXTILES Y PIELES

2. **Denominación:** MATERIALES PARA PISOS DE CALZADO.

3. **Código:** **TCPN002PO**

4. **Objetivo General:** Conocer los diferentes materiales empleados en la industria del calzado, en particular los utilizados para la elaboración de pisos, su comportamiento, las pruebas y parámetros que definen su calidad y el empleo de los aparatos de medición y análisis, así como su metodología y normativa.

5. **Número de participantes:**

Máximo 15 participantes en modalidad presencial.

6. **Duración:**

Horas totales: 25

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 25

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.

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

7.2 Equipamientos:

- Mobiliario para cada uno de los participantes y el formador
- Mobiliario auxiliar
- Pizarra

- Impresora y escáner

- Proyector y pantalla

- Equipamiento específico: Equipos de mezclado de polímeros; mezclador Banbury; mezclador de cilindros; Equipos de moldeo: máquina de inyección; prensas de compresión; Reómetro MDR 2000; Equipos para control de calidad: durómetro; abrasímetro; densímetro; flexómetro; dinamómetro.

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 POLIMÉRICOS UTILIZADOS EN PISOS DE CALZADO. IDENTIFICACIÓN.
2. FORMULACIÓN DE POLÍMEROS UTILIZADOS EN PISOS DE CALZADO. SISTEMAS DE MEZCLADO.
3. SISTEMAS DE MOLDEO DE PISOS PARA CALZADO.
4. ASPECTOS GENERALES DE CONTROL DE CALIDAD EN PISOS DE CALZADO.
5. PROBLEMÁTICA EN EL USO DE LOS MATERIALES Y RECOMENDACIONES DE USO.