

# MANUAL DE ACOGIDA AL ESTUDIANTE



Talleres de Ciclos Formativos

El objeto de este manual de acogida es introducir al nuevo alumnado de Ciclos Formativos en materia de prevención de riesgos laborales, de manera que puedan adecuar sus actitudes y comportamiento conforme a pautas de acción seguras y saludables durante el desarrollo de sus actividades prácticas en los talleres. **Estas medidas de seguridad serán complementarias a las medidas que, con motivo del coronavirus, el centro implante tanto en talleres como en todo el centro educativo.**

## SEGURIDAD EN LOS TALLERES

<b>INDIVIDUAL) EPIS (EQUIPOS DE PROTECCIÓN</b>	De uso frecuente y personal, a aportar por el alumno	<b>Ropa de trabajo</b>	<p>La ropa de trabajo presenta una serie de ventajas frente a la ropa de calle, como su aguante al fuego (no prende con facilidad), su resistencia, y además protege a la ropa normal frente a las agresiones que ésta pueda sufrir en el taller (aceite, grasa,...) Es conveniente que la ropa de trabajo no quede ni muy holgada ni muy larga, especialmente en las mangas, para evitar enganchones. En el caso de las mangas, una buena práctica para la seguridad es ponerse gomitas a la altura de las muñecas que eviten enganchones indeseados. <b>Habla con tu profesor</b> para ver que ropa de trabajo considera más oportuna (bata, camisa,...)</p> <p>Las gafas previenen frente a objetos que puedan salpicar a los ojos, especialmente pequeñas virutas producidas por las máquinas de mecanizado, o las chispas producidas por abrasión o los equipos de soldadura. <b>Siempre se llevarán puestas las gafas de protección cuando se trabaja con estos riesgos en el taller.</b> Recuerda que el hecho de usar gafas normales no es suficiente, pues no protegen los ojos por los laterales, ni por su parte superior ni inferior.</p> <p>En cuanto al calzado, será el adecuado para trabajar en un taller, es decir <b>calzado de seguridad</b>. Esta norma es aplicable a <b>todos los talleres</b> del centro.</p> <p>Los guantes previenen de accidentes que puedan dañarnos las manos, especialmente cuando estamos usando martillos, llaves inglesas, equipos de soldar...</p> <p>Tu tutor te dirá el primer día de clase exactamente qué material tendrás que adquirir, tanto a nivel de EPIS como de material de trabajo para el taller. Estate atento a sus indicaciones.</p>
		<b>Gafas de protección</b>	
			
	<b>Calzado de seguridad</b>		
			
	<b>Guantes</b>		
Aportados por el centro educativo			
	<b>Careta soldadura</b>		
			
<b>Otros equipos de protección</b>			

# OTRAS CONSIDERACIONES GENERALES

**Asegúrate que tienes puesta la vacuna antitetánica**



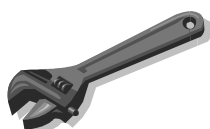
El tétanos es una enfermedad con un 50% de mortandad que se transmite fundamentalmente al hacerse pequeños cortes con clavos, astillas de madera, alambres, metales, tierra, polvo, ... Afortunadamente es muy fácil de prevenir mediante la vacunación. En el taller existe una alta probabilidad de hacerse pequeños arañazos, cortes y golpes con objetos cortantes: herramientas, chapas, hierros,....

**Mantén el pelo corto o recogido, sin gorra o pañuelo que lo cubra. Tampoco llevar anillos, cadenas o pulseras mientras trabajas con maquinaria**



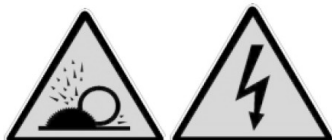
El pelo deberá llevarse corto o recogido con una goma y no deberá cubrirse con sombrero, gorra, pañuelo u otro elemento similar. En cualquier caso, nunca deberá colgar o sobresalir por delante de la cabeza, pues corres el riesgo de que se enganche en alguna máquina, especialmente las rotativas (muela, torno, fresa,...) En cuanto a los anillos, cadenas, pulseras y demás, lo único que podemos conseguir con ellos es que se produzcan enganchones indeseados y muy peligrosos.

**Haz un uso correcto de las herramientas y el material en general**



El uso inadecuado de las herramientas suele ser el origen de una gran cantidad de accidentes. Comportamientos como usar un destornillador para hacer palanca, emplear la cabeza de una llave inglesa como martillo, ... son causa frecuente de accidentes tanto directos como indirectos, así como del deterioro del material.

**Mantente siempre alerta cuando trabajas con maquinaria, herramientas, materiales y equipos**



Duerme convenientemente, no te distraigas, y por supuesto evita el consumo de sustancias que puedan alterar tu estado de alerta. Si estás tomando algún tipo de medicamento que altere tu estado de alerta (antihistamínicos, calmantes...) comunícaselo a tu profesor.

**Pregunta a tu profesor**

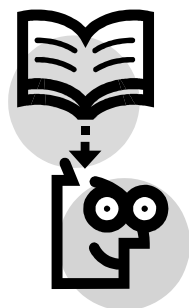


Tus profesores te informarán de cuáles son las normas particulares a seguir en cada taller. Ante cualquier duda, pregunta a tu profesor antes de hacer nada. Nunca pongas en marcha una máquina, enchufes un aparato, ni actives un montaje si el profesor no te ha dado el visto bueno y estás seguro de lo que estás haciendo. Estas aquí para aprender, no para jugarla la vida.

## KAIZEN

### Aplica los principios de la MEJORA CONTINUA (Kaizen)

1. *Sólo lo necesario*: Antes de empezar a trabajar, piensa qué material vas a necesitar y cógelo. Así se evita perder tiempo yendo y viniendo o transportando cosas absurdas.
2. *Cada cosa en su sitio*: No dejes el material en cualquier parte. Es peligroso y además siempre acaba perdiéndose.
3. *Aseo en el puesto de trabajo*: La mejor manera para evitar golpes, enganchones, pérdidas de material y herramientas,... es mantener un puesto de trabajo limpio y ordenado.
4. *Aseo personal*: Tan importante como tener un puesto de trabajo aseado es mantenerse aseado uno mismo. Ten en cuenta que tu imagen personal es la primera impresión que los demás van a recibir de ti, es tu tarjeta de visita.
5. *Disciplina*: Sé disciplinado a la hora de aplicar todas estas normas básicas de seguridad. Basta con tener un solo accidente para estar lamentándolo toda la vida.



Apréndete estas normas básicas...  
No pongas en juego tu seguridad ni  
la de tus compañeros



## EN CASO DE ACCIDENTE

¿Qué pasa si se produce un accidente leve en el taller?

**Ámbito de aplicación:** entendemos por *accidente leve* un suceso no grave como un corte, golpe, quemadura, caída... **cuyas consecuencias sobre el alumno no revisten seriedad (pues, en el peor de los casos, no producen más allá de pequeñas heridas)** ni se requiere que el alumno abandone el centro.

### Modo de actuación:

En general, se adoptarán las siguientes medidas:

- Limpieza de la zona afectada (si procede) con agua y jabón.
- Desinfección de la zona (si procede) con clorhexidina.
- Colocación de una tirita o gasa para proteger la lesión (si procede)

En caso de que se produjese un accidente que pudiera revestir mayor gravedad, se procederá a aplicar el procedimiento habitual del centro.

**Si tienes cualquier problema de salud, infórmate/infórmanos para llevar a cabo el procedimiento oportuno establecido por Conselleria para cada caso específico, si procede.**