|  |  |
| --- | --- |
| **LISTA DE VERIFICACIÓN DE CERTIFICADOS, HABILIDADES Y COMPETENCIAS** | |
| **Usuarios**: Proveedor de educación / estudiante / aprendices / empresa  **Por qué:** Para la seguridad del alumno y brindar ayuda a la empresa / mentor para que le asigne las tareas correctas de acuerdo con el nivel del alumno.  **Cuándo:** Antes y durante FCT  **Cómo:**  El maestro, el alumno y el mentor marcan la casilla de verificación y firman el certificado.  ***El estudiante y la compañía / mentor firman la lista de verificación todos los días en FCT*** | ***CENTRO TRABAJO:***  ***FECHA:***  ***FIRMA:*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | Apellido |  | | | Colegio |  |
| Fecha |  | | Nacionalidad |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **Tipo** | | **Competencias y certificados Si No** | | | | | **Anotaciones/Válido hasta** | |
| **1** | | **Instrucciones básicas de la máquina** | | |  |  |  | |
|  | | Taladradora 1 | | |  |  |  | |
|  | | Taladradora 2 | | |  |  |  | |
|  | | Torno 1 | | |  |  |  | |
|  | | Torno 2 | | |  |  |  | |
|  | | Fresadora 1 | | |  |  |  | |
|  | | Fresadora 2 | | |  |  |  | |
|  | | Soldadura MIG / MAG | | |  |  |  | |
|  | | Soldadura TIG | | |  |  |  | |
|  | | Electrodos de soldadura | | |  |  |  | |
|  | | Mesa de corte | | |  |  |  | |
|  | | Banco lateral | | |  |  |  | |
|  | | Torno CNC | | |  |  |  | |
|  | | Fresadora CNC | | |  |  |  | |
|  | | Die sinker EDM | | |  |  |  | |
|  | | Electroerosión por hilo | | |  |  |  | |
|  | | Lijadoras | | |  |  |  | |
|  | | … | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Certificados nacionales** |  |  |  |
|  | Base VCA (Países Bajos) |  |  |  |
|  | VCA Vol (Países Bajos) |  |  |  |
|  | Primeros auxilios |  |  |  |
|  | Personal de emergencia interno |  |  |  |
|  | Licencia de conducir |  |  |  |
|  | Calificaciones de soldadura |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **Entrenamiento practico** |  |  |  |
|  | Ingenieria Eléctrica |  |  |  |
|  | Neumática |  |  |  |
|  | Hidráulica |  |  |  |
|  | Máquina elevadora |  |  |  |
|  | Equipos de elevación |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **4** | **Entrenamiento teórico** |  |  |  |
|  | Dibujo de construcción |  |  |  |
|  | Conocimiento de materiales. |  |  |  |
|  | Elevación en equipos de transporte. |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **5** | **Idioma** |  |  |  |
|  | Inglés |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **6** | **ReunionesToolbox** |  |  |  |
|  | Dd/mm/yy |  |  |  |
|  | Dd/mm/yy |  |  |  |
|  | Dd/mm/yy |  |  |  |
|  | … |  |  |  |

**ARCHIVOS ADJUNTOS:**

1.

2.

3.

4.

Fecha:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudiante Tutor Empresa Profesor