***SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI PERFORMANCE PER ATTIVITÀ DI PCTO/ ASL***

**Anno scolastico 2023/2024**

Si dichiara che l’allievo/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ della classe \_**\_\_ FEN**\_**ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**  ha svolto un periodo di tirocinio

presso l’azienda **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

per complessive \_\_\_\_\_\_ ore. (ved. Scheda REPORT PRESENZE)

TUTOR ALLIEVO **Prof. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** TUTOR AZIENDALE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Performance***  | ***Prestazione attesa (livelli)*** | ***Valutazione*** |
| **P1-P2\_ Accetta la ripartizione del lavoro e le attività assegnate dal team leader, collaborando con gli altri addetti per il raggiungimento dei risultati previsti** | * È completamente autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e delle informazioni; è di supporto agli altri in tutte le situazioni (4)
* È autonomo nello svolgere il compito assegnato (3)
* Ha bisogno spesso di spiegazioni integrative e di guida (2)
* Procede con fatica solo se supportato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **C11-M6-P8\_ Affronta i problemi e le situazioni di emergenza mantenendo autocontrollo e chiedendo aiuto e supporto quando è necessario** | * Identifica con chiarezza il problema e le possibili soluzioni (praticabilità, qualità, sicurezza) (4 / 3)
* Persegue la soluzione indicata (2)
* Persegue la soluzione più facile (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **S4-P2-P8\_ Aggiorna le proprie conoscenze e competenze** | * Ricerca e raccoglie le informazioni con attenzione e metodo; ha eccellenti / buone capacità di trasferire saperi e saper fare in situazioni nuove (4 / 3)
* Applica saper e saper fare acquisiti nel medesimo contesto, seguendo indicazioni date (2)
* Si muove senza alcun metodo (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **C11-P1-P8\_ Applica le procedure e gli standard definiti dall’azienda (ambiente, qualità, sicurezza)** | * Applica le procedure; usa strumenti e tecnologie con destrezza e precisione (4 / 3)
* Usa strumenti e tecnologie al minimo delle potenzialità (2)
* Usa gli stessi in modo inadeguato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **P5-P8\_ Disegna e dimensiona il layout di circuiti elettronici, utilizzando software e strumentazione dedicata** | * Realizza in autonomia lo schema elettrico e il PCB, dimensionando i componenti, sulla base delle indicazioni del responsabile di progetto (4 / 3)
* Ha bisogno spesso di spiegazioni integrative e di guida (2)
* Procede con fatica solo se supportato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **P5-P8\_ Disegna e dimensiona il layout di circuiti elettronici, utilizzando software e strumentazione dedicata** | * Realizza in autonomia lo schema elettrico e il PCB, dimensionando i componenti, sulla base delle indicazioni del responsabile di progetto (4 / 3)
* Ha bisogno spesso di spiegazioni integrative e di guida (2)
* Procede con fatica solo se supportato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **P6-P7-P11\_Controlla l’installazione dei componenti elettrici o elettronici e la realizzazione dei collegamenti; la collocazione delle apparecchiature di comando.** | * Esegue autonomamente le lavorazioni richieste, operando scrupolosamente i collegamenti / cablaggi indicati nello schema elettrico ed installa il firmware sulle schede elettroniche (4 / 3)
* Affianca l’installatore nella realizzazione dei collegamenti e la collocazione delle apparecchiature di comando (2)
* Procede con fatica e solo se supportato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **P5-P6-P11\_ Esegue e verifica interventi di cablaggio, assemblaggio e messa in servizio di apparati elettrici/elettronici, nell’ambito dell’installazione di impianti /sistemi di automazione** | * Sa predisporre e cablare l’automatismo e sviluppa il software di comando/controllo attinente l’installazione del sistema, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali (4 / 3)
* Si limita ad eseguire le indicazioni fornite dal responsabile di progetto (2)
* Procede con fatica e solo se supportato (1)
 | **NV** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Altre performance |  |  |  |  |  |  |

***“Si tratta di accertare non ciò che lo studente sa, ma ciò che sa fare con ciò che sa” (Wiggins, 1993)***

**Legenda**

**NV** = **non verificabile** (cioè non è stato possibile, per qualsiasi ragione, verificare la performance durante l'esperienza formativa).

**1** = non esegue la prestazione richiesta ; **2** = esegue la prestazione, ma in modo non adeguato (commette un numero di errori superiore al tollerato – commette alcuni gravi errori)

**3** = esegue la prestazione in modo adeguato (esegue correttamente il compito affidato, attenendosi alle prescrizioni ricevute; eventuali errori restano nei margini di tolleranza; riconosce cause e conseguenze degli errori commessi); **4** = esegue la prestazione in modo adeguato ed autonomo (esegue la prestazione “scegliendo” come farlo – ad es.: recupera le informazioni che gli servono, gli attrezzi, la documentazione tecnica; controlla ed eventualmente corregge la qualità del proprio lavoro; rileva e segnala un problema che si verifica durante la lavorazione; sottopone al tutor un’ipotesi di soluzione pertinente)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Il TUTOR ALLIEVO **Prof.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Il TUTOR AZIENDA (Timbro e firma) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_