Immagine che contiene testo, Carattere, logo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Dati dell'offerta di tirocinio**

**Tirocini**

**Offerta di tirocinio n. xxxxx**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipologia di tirocinio** | Tirocinio curriculare |
| **Azienda/Ente** |  |
| **Settori di attività dell'azienda** |  |
| **Sede** |  |
| **Oggetto del tirocinio** | Percorso di formazione per tecnico laureato in Meccatronica |
| **Area di inserimento** |  |
| **Obiettivi formativi del tirocinio** | Il Tirocinio Pratico Valutativo 1 (TPV1) ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per operare in ambienti di automazione industriale. Il programma prevede un percorso formativo suddiviso in moduli teorici e pratici, propedeutici allo svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo 2 (TPV2) in azienda. |
| **Attività da svolgere in azienda** | **Complementi di azionamenti meccanici – esercitazioni**   * Leggi di moto parte 1 * Leggi di moto parte 2 * Sistemi articolati piani * Camme * Intermittori * Dinamica di sistemi ad un grado di libertà * Sistemi Motore Riduttore parte 1 * Sistemi Motore Riduttore parte 2   **Pneumatica**   * Fondamenti di pneumatica * Principi e organi   Trasmissione fluidodinamica dell’energia   * Valvole ed Elettrovalvole * Attuatori pneumatici * Circuiti pneumatici * Integrazione di isole di elettrovavole * Sicurezza   **Organizzazione del Lavoro e Lavoro di Gruppo**   * Distinte basi/materiali/cicli * Programmazione della produzione * KPI * Tempi e metodi * Set-up * Costing * Overusage * Team working * Soft skills * Casi aziendali   **Validazione Secondo GMP nel settore Farmaceutico**   * Funzionamento e applicazione delle regole ella Qualità nel mondo Farmaceutico * Conoscenza delle principali tecniche di CQV (Commissioning Qualification & Validation) * Fondamenti delle GMP (Good Manufacturing Practice) * Struttura di un QMS (Quality Management System) di un’officina farmaceutica * Gestione CAPA (Correttive Action Preventive Action), NON CONFORMITA’, CHANGE MANAGEMENT * Introduzione alle GAMP V e gerarchia delle validazioni all’interno di un’officina Farmaceutica * Le regole della compilazione e la Data Integrity * Utilities, Commissioning & Equipment Qualification * Cleaning Validation * Computerized System Validation * Process Validation * Le soft skills richieste per il mestiere del Validatore   **EVENTUALI ULTERIORI AGGIUNTE PER ATTIVITA’ SPECIFICHE** |
| **Conoscenze teoriche e applicative, abilità trasversali (capacità organizzative, lavoro di gruppo, ecc) o obiettivi della classe di laurea** |  |
| **Durata** | 300 ore totali (pari a 12 CFU) |
| **Modalità di svolgimento** | In presenza |
| **Data d'inizio prevista** |  |
| **Data di fine prevista** |  |
| **Eventuali conoscenze linguistiche richieste** |  |
| **Eventuali conoscenze informatiche richieste** |  |
| Note |  |