|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objectifs Avoir une vue globale du fonctionnement d’une remontée mécanique  Avoir une vue d'ensemble du matériel utilisé  Comprendre le fonctionnement des automatismes et des matériels de sécurité associés.  Obtenir l'autonomie nécessaire pour réaliser du diagnostic avancé pour la maintenance.  **Public concerné**  Personnels des services techniques en charge de la gestion et de la maintenance des remontées mécaniques  **Validation**  A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.  **Date**  Nous contacter  **04 78 21 21 37**  commande.sav@seirel.fr | remontées mécaniques Automates de sécurité et supervisions | | |
| **2 jours Nous consulter 3/5 personnes** | | |
|  |  | |
| Programme de la formation **Présentation d'un API**   * API standard * API de sécurité * API de la gamme PILZ   **La supervision**   * Présentation * Superviseur PROFACE * Superviseur SUPREME   **Logiciel PSS WIN PRO**   * Présentation du logiciel * Architecture d'un programme * Automate de sécurité * Communication et dialogue * Archivage des données Mise en application   **Superviseur PRO-FACE**   * Présentation * Architecture * Logiciel * Utilisation * Paramétrage   **Superviseur SUPREME**   * Présentation * Architecture logiciel * Utilisation * Communication et dialogue * Archivage des données | |  |