

### ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА КУРСА:

- Продължителност:  
960 уч. ч. (6 МЕСЕЦА)
- Възможност за  
НАСТАНЯВАНЕ В ОБЩЕЖИТИЕ
- Документ:  
СВИДЕТЕЛСТВО ЗА  
ПРОФЕСИОНАЛНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

### ЗАПИСВАНЕ:

- РЕГИСТРИРАНИТЕ БЕЗРАБОТНИ  
ЛИЦА ПОДАВАТ ЗАЯВЛЕНИЕ В  
ДБТ ПО МЕСТОЖИВЕЕНЕ.
- РАБОТОДАТЕЛИТЕ И ФИЗИ-  
ЧЕСКИТЕ ЛИЦА ПОДАВАТ ЗАЯВКА  
ПО ОБРАЗЕЦ НА ДП БГЦПО –  
ОТ ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦАТА

### ЦЕЛИ НА ОБУЧЕНИЕТО

Придобиват се знания и умения за:

- измерване на основни величини и параметри и проследяване на електрически, пневматични и хидравлични вериги;
- монтаж и демонтаж на детайли, възли и блокове от автоматизирани системи за регулиране на параметри и процеси;
- ремонт на технически средства за автоматизация (датчици, регулатори, изпълнителни механизми);
- ремонт на съоръжения и инсталации в системите за автоматично управление; обслужване, ремонт и настройки на елементи от електро-, пневмо- и хидрозадвижвания (ел.двигатели, апарати за управление и др.);
- откриване и отстраняване на възможни дефекти, и аварии в автоматизираните системи за управление

### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

- Електротехника
- Градивни елементи
- Техническо чертане и документиране
- Аналогова и цифрова схемотехника
- Техническа механика
- Електрически машини и апарати
- Технически средства за автоматизация
- Микропроцесорни управляващи системи
- Автоматизация и управление на производството
- Автоматизация на електрозадвижванията
- Проектиране

