

Międzynarodowe standardy w elektronice



Zawartość podstrony Międzynarodowe standardy w elektronice

Linki :

1. [Nowy projekt dla elektryków i elektroników "Międzynarodowe standardy w elektronice"](#)
2. [Pierwsze szkolenie w ramach projektu "Międzynarodowe standardy w elektronice"](#).
3. [Rozpoczęcie stażu wakacyjnego elektryków i elektroników w ramach unijnego projektu pn. "Międzynarodowe standardy w elektronice"](#).
4. [Zakończenie stażu wakacyjnego w ramach projektu unijnego "Międzynarodowe standardy w elektronice"](#).
5. [Pierwsze szkolenie w ramach projektu "Międzynarodowe standardy w elektronice"](#)
6. [Pierwsze szkolenie z zaawansowanych metod lutowania w ramach projektu Międzynarodowe standardy w elektronice](#).
7. [Certyfikaty IPC w ramach unijnego projektu Międzynarodowe standardy w elektronice](#).
8. [Szkolenie BGA dla elektroników - Pakiety elektroniczne z komponentem Ball GridArray w praktyce](#).
9. [Szkolenie z doradztwa edukacyjno-zawodowego](#).
10. [Ochrona przed elektrycznością statyczną pakietów elektronicznych, z uwzględnieniem aplikacji SPACE \(ESD\) oraz 4 Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz komponentami dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej IPC](#).
11. [Udział elektryków i elektroników w szkoleniu zawodowym](#).