

Verbale Corso di Studi in Ingegneria Elettronica di sintesi alla riunione dell'Advisory Council del 7 febbraio 2020

La riunione con i rappresentanti aziendali dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria del giorno 8 febbraio 2019 è stata ricca di spunti di riflessione anche grazie alla possibilità di discutere di problematiche a largo spettro comuni a tutte le aree di Ingegneria.

Per quanto riguarda il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica sono emerse dai questionari compilati dai delegati aziendali le considerazioni che sinteticamente vengono qui di seguito riportate.

1. Laurea in Ingegneria Elettronica

Non è stato presentato alcun questionario.

2. Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Non sono emerse da parte dei delegati particolari tematiche utili da approfondire per una più consona preparazione dell'Ingegnere Elettronico Magistrale.

3. Tirocinanti

Non è stato presentato alcun questionario.

Uno dei temi affrontati più interessanti è stato quello riguardante le conoscenze e le competenze più importanti in un processo di selezione nell'ambito dell'Ingegneria Elettronica. Sono risultate imprescindibili le conoscenze tecniche e le abilità linguistiche e molto importanti le capacità comunicative, personali e sociali, nonché le abilità informatiche e le esperienze all'estero. Meno importanti le precedenti esperienze lavorative in tirocini o altre aziende.

Marcello Salmeri

Coordinatore del Corso di Studi