

Ingegneri elettronici per il futuro

Esperti e aziende di successo spiegano gli sbocchi professionali

L'ingegnere è una tra le poche professioni ancora altamente richieste a livello professionale. Ma in pochi conoscono i reali sbocchi. Così è nata questa nuova iniziativa. "L'ingegnere elettronico: sbocchi professionali e orientamento al lavoro" è il titolo del ciclo di quattro incontri, aperti a tutti gli interessati e a cadenza mensile, che prenderà il via domani alle 10.30 nell'aula delta 2 del nuovo edificio "Egidio Feruglio" al polo scientifico dei Rizzi, in via delle Scienze a Udine. Obiettivi: presentare la figura dell'ingegnere elettronico e i suoi possibili ruoli di inserimento professionale e incontrare importanti realtà

industriali regionali per conoscere i modelli di business e capirne le dinamiche di inserimento dei neoassunti.

Il ciclo è organizzato dall'Associazione laureati in Ingegneria elettronica (Alie) dell'ateneo friulano in collaborazione con l'Ufficio orientamento dell'Università di Udine e con Eitos, società di ricerca, selezione e formazione di personale. Per ulteriori informazioni è possibile contattare l'indirizzo tutor_ingle.fain@uniud.it

Quattro gli appuntamenti in calendario. Domani dalle 10.30 alle 12.30 nell'aula delta 2 dell'edificio Feruglio, in via delle Scienze: sarà presente il

gruppo aziendale MW.FEP, specialista di servizi di Electronic manufacturing. Mercoledì 11 aprile dalle 10.30 alle 12.30 nell'aula G del polo scientifico in via delle Scienze 206: sarà presente l'azienda System Sensor del gruppo multinazionale Honeywell. Venerdì 18 maggio dalle 12.30 alle 14.30 nell'aula gamma 2 dell'edificio Feruglio: sarà presente il gruppo Eurotech di Amaro. Venerdì 1 giugno dalle 10.30 alle 12.30 nell'aula B del polo scientifico dell'Ateneo, in via delle Scienze 206: sarà presente l'azienda Schüco, operante nel settore degli impianti fotovoltaici e delle energie pulite.