

## INCONTRO CON GLI STUDENTI DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE GIOVEDÌ 23 APRILE 2015 ORE 11.30 AULA B ED. C7

### INFORMAZIONI GENERALI

#### COS'È IL PROGETTO CRE.TA.

Cre.Ta. è un progetto di recruitment, selezione e inserimento in azienda per sviluppare un project work finalizzato alla laurea. Il progetto prevede un percorso di formazione post laurea e l'assunzione finale dei più brillanti laureandi in ingegneria presso le aziende più innovative e formative del Triveneto. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con le Università di Udine, Trieste e Padova.

#### A CHI SI RIVOLGE?

Laureandi e neo laureati in ingegneria (corso di studi magistrale in meccanica, gestionale, industriale, navale, elettronica, biomedicale, informatica, mecatronica, aerospaziale, innovazione del prodotto, automazione) ad alto potenziale

#### SEDE DEL CORSO

##### UNIS&F Lab

Via Venzone 12, 31100 Treviso

##### Lean Experience Factory

Via Casabianca 3, 33078 San Vito al Tagliamento (PN)

### I VANTAGGI DEL PERCORSO

#### I VANTAGGI DEL PERCORSO

- Possibilità di entrare in contatto con importanti realtà aziendali attraverso un percorso di candidatura riservato alle eccellenze;
- Partecipazione ad un articolato processo di selezione, in cui l'investimento dello sponsor aziendale è forte e deciso;
- Inserimento in azienda con stage retribuito per 6 mesi;
- 520 ore di alta formazione finalizzate alla costruzione di competenze efficacemente spendibili in azienda;
- Esperienza full time con studenti laureandi e neolaureati in Ingegneria provenienti da altri Atenei (modello Campus);
- Assunzione da parte dell'azienda sponsor al termine del percorso formativo.

### I TEMPI DEL PROGETTO

**DURATA PROGETTO:** 8 mesi, Ottobre 2015 - Giugno 2016

**DURATA DEL PERCORSO FORMATIVO:** 520 Ore

**SELEZIONI:** Giugno - Luglio 2015

### CONTENUTI DIDATTICI

N°	MODULI	ORE
1	Team building e social collaboration	32
2	Normativa in materia di igiene e sicurezza sul lavoro: modulo generale	4
3	Normativa in materia di igiene e sicurezza sul lavoro: modulo specifico	4
4	Inglese tecnico	40
5	Gestione aziendale	40
6	Preventivazione e design to cost	24
7	Strategic management	24
8	Qualità e sistemi di certificazione	24
9	Organizzazione per processi e misurazione	48
10	Lean Expert	80
11	Project management	32
12	Cross cultural management	24
13	Supply Chain, Planning & Control	24
14	Design for assembly and manufacture	20
15	Tecnologie innovative per la fabbrica intelligente	48
16	La gestione dei collaboratori per realizzare un team vincente	32
17	Visite aziendali e testimonianze	12
18	Esame finale	8
<b>TOTALE PERCORSO</b>		<b>520</b>

### NETWORK

