

Randstad è lieta di invitarti, a prender parte al progetto UNitech, che si svolgerà in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II.

UNitech.

Sarà un percorso altamente formativo che prevede i seguenti incontri:

- **Luglio 2022 - Settembre 2022 - school "aule digital goal":** orientamento al lavoro per un totale di 20 ore di formazione
- **15 settembre 2022 - UNitech con i clienti: una giornata project work** e colloqui con le aziende presso l'Università di Napoli Federico II

Come si svolgerà la school?

Corso di 20 ore che ti preparerà al meglio per affrontare il mondo del lavoro. Tra i tanti temi che saranno affrontati figurano: le competenze per l'employability, la creazione del cv, gli strumenti di ricerca attiva e il colloquio di lavoro. Saranno monitorate le presenze e a coloro che avranno seguito almeno 4 delle 5 lezioni, oltre all'evento finale, sarà fornito un certificato utile al riconoscimento di CFU per ulteriori conoscenze, tramite le procedure del proprio corso di studi.

Verranno attivati due aule digital goal, ognuno contenente al massimo 20 studenti, coi seguenti calendari:

- aula 1: 5/07, 7/07, 12/07, 14/07, 19/07, ore 09.30 - 13.30, modalità **on line**
- aula 2: 6/09, 7/09, 8/09, 12/09, 13/09 ore 09.30 - 13.30, modalità **in presenza**

Per il dettaglio del programma, e maggiori informazioni sui CFU clicca [qui](#).

Come si svolgerà UNitech?

Sarà un'occasione di confronto e collaborazione, fra studenti provenienti dai corsi di laurea magistrale in ingegneria attraverso attività di team work su casi tecnici presentati dalle seguenti importanti realtà aziendali:

- [CONTITAL srl](#)
- [iDEAS srl](#)
- [Laminazione Sottile spa](#)
- [PRO&NG srl](#)
- [Studio Discetti - servizi integrati di ingegneria](#)
- [TMS Contract srl](#)

Non perdere l'occasione di partecipare al progetto e di entrare in contatto con importanti aziende!

Iscriviti alla school + UNitech **entro il 24 giugno 2022**, compilando in ogni sua parte il modulo che trovi al seguente [link](#).

Saranno ammessi 20 candidati per ogni singola aula; muniti dei requisiti richiesti; laddove la partecipazione fosse superiore al limite indicato, tali candidati saranno tenuti in considerazione per le prossime edizioni dell'evento.

Per qualsiasi ulteriore informazione, puoi contattare la filiale Randstad ai seguenti indirizzi email: napoli.construction@randstad.it - napoli.office@randstad.it - fabrizia.esposito@randstad.it

Ti aspettiamo!
Lo staff Randstad

CONTITAL[®]

iDEAS



Laminazione Sottile group

PRO&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SD
STUDIO DISCETTI
Servizi Integrati di Ingegneria

TMS[®]
CABINE



randstad

human forward.

