

Siena, 22 marzo 2019 – Niccolò Fiorini – corsi_liaison@unisi.it

14.0*360°



Cos'è: corso di formazione su tematiche connesse a Industria 4.0

Obiettivo del corso: è quello di introdurre gli allievi provenienti da tutti i settori scientifici alla **conoscenza delle tecnologie abilitanti Industria 4.0**, alla loro **applicabilità** nei vari contesti e allo sviluppo delle **competenze** necessarie per affrontare le nuove esigenze e prospettive del mercato.

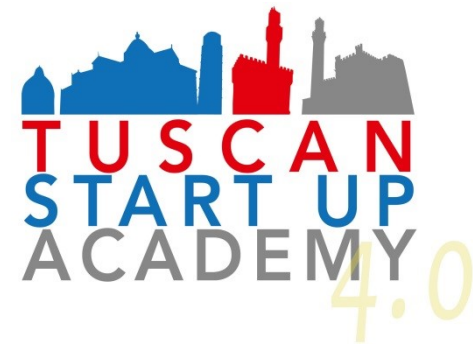
Quando: dal 21 al 26 giugno 2019

Dove: Aula Meeting del Santa Chiara Lab – Via di Valdimontone 1 Siena

Durata: 30 ore totali divise in 22 ore di didattica frontale e 8 ore dedicate ad attività interattive e visite ai laboratori dell'Università situati al Santa Chiara Lab.

Le lezioni si terranno dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.

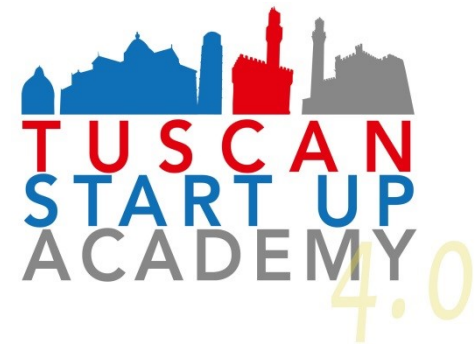
Industria 4.0*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



A chi è rivolto:

- **Laureandi** di primo livello, iscritti presso università toscane, che abbiano conseguito almeno 120 crediti
- **Laureandi** di secondo livello, iscritti a corsi di laurea magistrale presso università toscane
- **Neolaureati** che abbiano conseguito il titolo da non più di 24 mesi presso università toscane
- **Studenti** iscritti a un **master** di I o II livello presso università toscane
- **Titolari** di un **master** di I e II livello conseguito presso università toscane da non più di 24 mesi
- **Dottorandi** iscritti ad un corso di dottorato presso università toscane
- **Dottori di ricerca** che hanno conseguito il titolo da **non più di 24 mesi** presso una delle università toscane
- Titolari di **borse di studio post-laurea e post-doc, assegnisti di ricerca e ricercatori a tempo determinato** operanti presso università toscane

Industria 4.0*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



Argomenti del corso:

- Sensoristica ed embedded systems
- Cybersecurity e smart data
- IoT e cloud
- Realtà Aumentata, Realtà Virtuale e simulazioni
- 3D printing
- Business Model 4.0
- Marketing e Agribusiness 4.0
- Agile Methods

Numero di posti disponibili: 30

Attestati rilasciati: se si completeranno almeno l'80% delle ore verrà rilasciato un attestato da parte della Regione Toscana.

Industria 4.0*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



Modalità di selezione:

- Curriculum vitae et studiorum (da inviare in formato europeo): 40 punti
- Motivazione alla partecipazione (massimo 350 caratteri): 50 punti
- Alla domanda dovrà essere allagato copia di un documento d'identità in corso di validità

Termine scadenza iscrizioni: 15 aprile 2019