

JobLeader Lean Transformation 8^a edizione
23 ottobre 2020 – 27 marzo 2021

CALENDARIO DELLE LEZIONI - Modalità blended

Moduli didattici		Data	Orario
1° weekend didattico: 5 ore online + 1 ora follow up online	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Lean Thinking: aspetti introduttivi	venerdì 23 ottobre 2020	15:00 – 18:00
		sabato 24 ottobre 2020	9:00 – 11:00
	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Lean Thinking: follow up	venerdì 6 novembre 2020	17:00 – 18:00
2° weekend didattico: 8 ore online + 1 ora follow up online	<i>MODULO TRASVERSALE</i> Il Virtual Team Building per affrontare il cambiamento	venerdì 20 novembre 2020	14:00 – 18:00
	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Value Stream Mapping: riconoscere il valore ed eliminare gli sprechi nei processi produttivi e d'ufficio	sabato 21 novembre 2020	9:00 – 13:00
	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Value Stream Mapping: follow up	venerdì 4 dicembre 2020	17:00 – 18:00
3° weekend didattico: 5 ore online + 1 ora follow up online	<i>MODULO TRASVERSALE</i> Cambiamento: conoscerlo e affrontarlo	venerdì 18 dicembre 2020	15:00 – 18:00
	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Introduzione ai Lean Tools	sabato 19 dicembre 2020	9:00 – 11:00
	<i>MODULO TRASVERSALE</i> La gestione del cambiamento: follow up	venerdì 8 gennaio 2021	17:00 – 18:00
4° weekend didattico: 9 ore in presenza + 2 ore follow up online	<i>MODULI TECNICO-SPECIALISTICI</i> <ul style="list-style-type: none"> Tecniche di mappatura dei processi: la gestione dei progetti di miglioramento Lean Tools: gli strumenti volti alla riduzione degli sprechi 	venerdì 15 gennaio 2021	14:00 – 19:00
		sabato 16 gennaio 2021	9:00 – 13:00
	<i>MODULO TECNICO-SPECIALISTICO</i> Lean Tools: follow up	venerdì 22 gennaio 2021	16:00 – 18:00
5° weekend didattico: 10 ore in presenza + 2 ore follow up online	<i>MODULI TECNICO-SPECIALISTICI</i> <ul style="list-style-type: none"> Standard work: stabilizzazione e ottimizzazione dei processi attraverso il TWI (Training Within Industry) Pull System ed esercitazione 	venerdì 29 gennaio 2021	14:00 – 20:00
		sabato 30 gennaio 2021	9:00 – 13:00
	Testimonianza di un manager d'azienda: un Lean Leader nella gestione del cambiamento	venerdì 5 febbraio 2021	16:00 – 18:00

FONDAZIONE CUOA

Villa Valmarana Morosini
Via G. Marconi, 103
36077 Altavilla Vicentina (VI)
R.E.A. Nr. 264077 Vicenza
C. F. e P. IVA 02645700242

Codice Destinatario (SDI) SUBM70N
T. +39 0444 333711
Fax +39 0444 333999
staff@cuoa.it
www.cuoa.it

6° weekend didattico: 12 ore in presenza	MODULO TRASVERSALE Lean Leadership: sviluppare il potenziale delle proprie risorse	venerdì 12 febbraio 2021	9:00 – 13:00 / 14:00 – 18:00
	MODULO TECNICO-SPECIALISTICO Hoshin Kanri: l’approccio Lean nell’ambito della strategia aziendale	sabato 13 febbraio 2021	9:00 – 13:00
7° weekend didattico: 8 ore in presenza + 1 ora follow up online	MODULO TECNICO-SPECIALISTICO <ul style="list-style-type: none"> • Il metodo A3 e le sue applicazioni • Visita presso una realtà di eccellenza Lean (*) 	venerdì 26 febbraio 2021	9:00 – 13:00 / 14:00 – 18:00
	MODULO TRASVERSALE Lean Leadership: follow up	venerdì 5 marzo 2021	17:00 – 18:00
8° weekend didattico: 12 ore in presenza	WEEKEND CONCLUSIVO Esame finale e presentazione progetti	venerdì 26 marzo 2021	9:00 – 13:00 / 14:00 – 18:00
		sabato 27 marzo 2021	9:00 – 13:00

Le attività didattiche con la modalità “in presenza” si svolgeranno presso Fondazione CUOA - Via Marconi, 103, 36077, Altavilla Vicentina (VI).

(*) Il settimo weekend didattico si svolgerà presso la sede dell’Azienda oggetto di visita aziendale, che verrà comunicata in anticipo agli allievi.

Le attività didattiche con modalità “online” si svolgeranno in un’aula virtuale attraverso una piattaforma web dedicata.

Eventuali variazioni delle date calendarizzate, dovute a cause esterne non prevedibili, verranno tempestivamente comunicate agli allievi.

FONDAZIONE CUOA

Villa Valmarana Morosini
Via G. Marconi, 103
36077 Altavilla Vicentina (VI)
R.E.A. Nr. 264077 Vicenza
C. F. e P. IVA 02645700242

Codice Destinatario (SDI) SUBM70N
T. +39 0444 333711
Fax +39 0444 333999
staff@cuoa.it
www.cuoa.it