

CORSO PER WEDDING PLANNER amp LOCATION MANAGER



Luogo

Friuli-Venezia Giulia, Trieste

<https://www.annunci.it/x-206084-z>



La Scuola Formamente, in collaborazione con l'Associazione Italiana Wedding Planner (A.I.W.P.), offre un corso per Wedding Planner che rilascia crediti formativi conformemente alla normativa UNI 61:2019, ai fini dell'ottenimento della certificazione ACCREDIA. Tale corso ti fornirà le conoscenze, competenze e abilità necessarie per intraprendere questa affascinante professione. Il nostro team di esperti sarà al tuo fianco, guidandoti passo dopo passo nella costruzione della tua carriera e nella crescita della tua professionalità. Alla fine di questo percorso formativo, sarai in grado di gestire con successo ogni situazione relativa alla relazione con i clienti e i fornitori, e di posizionarti efficacemente sul mercato come un'impresa di successo. Imparerai a comunicare in modo efficace e a sviluppare uno stile personale adatto alle tue caratteristiche. Ciò ti permetterà di concentrarti esclusivamente sulla tua preparazione e di evitare di perdere tempo alla ricerca di soluzioni per il tuo business!

MODULI DIDATTICI:

- Definizione e caratteristiche del Wedding Planner
- Pianificazione commerciale del servizio
- Studio del contesto
- Identificazione e classificazione del servizio
- Definizione della tempistica di esecuzione
- Sviluppo del progetto
- Identificazione, gestione e comunicazione con mercato fornitori
- Evento finale (coordinamento dello staff in fase di allestimento e disallestimento)

CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER
https://www.annunci.it/x-206084-z				

CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER
https://www.annunci.it/x-206084-z				
CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	PER WEDDING amp LOCATION	CORSO PLANNER & LOCATION MANAGER