



Ordine Consulenti del Lavoro

Consiglio Provinciale di Varese
21100 Varese – Via Dante Alighieri, 2
Tel. 0332-239360 – Fax 0332-238479
Sito: www.consulentilavoro.varese.it
E-mail: info@consulentilavoro.varese.it
Pec: ordine.varese@consulentidellavoropec.it
Fattura P.A. – C.U. UFZHLI

Ente di Diritto Pubblico (Legge 11 gennaio '79 N. 12)
Cod. Fisc. 80010720128

Varese, 09/12/2024
Prot. 1296/24/MF/bz

AI PRATICANTI DEI CONSULENTI
DEL LAVORO

e p.c.

AI CONSULENTI DEL LAVORO DI
VARESE E PROVINCIA

LORO SEDI

Oggetto: LABORATORIO PER LA PREPARAZIONE AGLI ESAMI DI ABILITAZIONE PER CONSULENTI DEL LAVORO SESSIONE 2024 – PARTE ORALE

L'Ordine dei Consulenti del Lavoro di Varese organizza, in sede e in presenza, un Laboratorio con simulazione il cui obiettivo è quello di preparare il praticante ad affrontare la prova orale della sessione di esami.

Detto Laboratorio intensivo non verrà a sostituire il primario e fondamentale formatore di ogni **"praticante"**, che è e resta il Consulente presso cui viene svolta la pratica, ma vuole fungere da valido strumento e supporto per giungere preparati alle prove d'esame.

Alleghiamo quindi il programma del Laboratorio che si svolgerà il giorno **18/01/2025 dalle ore 9.00 alle ore 12.30**.

Si comunica che:

- Per coloro i quali erano iscritti al CORSO PER LA PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO 2024 – parte scritta - la sessione di prova dell'esame orale è compresa nella quota già versata.
- Per coloro i quali **non erano iscritti** alla sessione sopra citata, l'importo pro-capite da versare per la partecipazione al Laboratorio è pari a **€ 50,00 (cinquanta/00)**.

Per quanto concerne le iscrizioni i Praticanti interessati dovranno far pervenire, indirizzata al Consiglio, la **scheda di adesione (oltre alla contabile del bonifico effettuato solo per chi è tenuto a versarla)**, presso la sede di Via Dante Alighieri, 2 a Varese nell'indirizzo mail: info@consulentilavoro.varese.it o improrogabilmente entro il giorno 18 dicembre 2024

Cordiali saluti.

La Commissione Praticanti