



CATALOGO ALTA FORMAZIONE

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER N. 20 ALLIEVI

PARTECIPA ALLA SELEZIONE PER L' ATTRIBUZIONE DI

VOUCHER FORMATIVI di € 4.000,00

L'AdIM srl in partenariato con la Facoltà di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", organizza nell'ambito del Catalogo Interregionale di Alta Formazione un corso di specializzazione in

“Amministrazione, Finanza e Controllo per l'Impresa Pubblica e Privata”

ID - 7190

Obiettivi:

Il Corso ha come obiettivo specifico quello di formare manager e professionisti capaci di affrontare e risolvere in totale autonomia le problematiche aziendali.

Destinatari

Laureati in materie economiche/statistiche o politiche sociali
Disoccupati/inoccupati
Residenti in Regione Campania

Struttura del Corso:

Il Corso, della durata di **300 ore (65% aula; 20% FaD e 15% Project work)** sarà articolato in **4 moduli**:

- Il sistema aziendale: contabilità e bilancio – 75 ore
- La gestione finanziaria – 90 ore
- Controllo di gestione – 90 ore
- Project work: linee guida per la risoluzione di problematiche gestionali – 45 ore

Sede di svolgimento del corso

Napoli

Assegnazione Voucher

Il corso di specializzazione ha il costo di € 4.000. Tale costo potrà essere coperto totalmente con assegnazione di voucher individuale, così come previsto da Avviso Pubblico Regione Campania “art. 10 e ss” pubblicato sul sito www.altaformazioneinrete.it

Modalità di partecipazione alle selezioni e Scadenza

Il candidato potrà presentarsi alla segreteria dell'Ente AdIM srl sita in Via Nuova Poggioreale, 61 centro Polifunzionale INAIL, Torre 7 – Piano 9 dalle ore **10.30 alle 13.30 e dalle ore 15.00 alle ore 17.00, entro e non oltre il 30/09/2009** munito di CV in formato europeo e copia di un documento di riconoscimento, dove troverà un incaricato dell'ente che provvederà ad assisterlo nella compilazione della richiesta alla Regione Campania di partecipazione alle selezioni per l'assegnazione di voucher.

[INFO: 0817871810](tel:0817871810) www.adimnews.info segreteria@adim.info