



Riferimenti

09/01/2024

FORMAZIONE E SCUOLA

Le proposte di Fondazione Aldini Valeriani, Nuova Didactica e Formazione Confindustria Ferrara per il mese di gennaio 2024

POSSO

Protocollo: 103668/2024

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Personale e risorse umane
Argomenti: EDUCATION, Formazione professionale

**FONDAZIONE ALDINI VALERIANI - Via Bassanelli 9/11 -
Bologna - tel. 051 4151911**

MODULO A PER RSPP/ASPP - 23-25 e 30 gennaio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 441,00 +IVA

Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 490,00 +IVA

COMPUTER VISION - 23 e 31 gennaio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 920,00 +IVA

Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 1.150,00 +IVA

TEMPI E METODI PER IL MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO PRODUTTIVO -

Imola - 31 gennaio e 6 febbraio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 544,00 +IVA

Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 680,00 +IVA

NUOVA DIDACTICA - Via Bellinzona 27/A - Modena - Tel. 059 247911

LA COMUNICAZIONE COME STRATEGIA DI EFFICACIA INDIVIDUALE E ORGANIZZATIVA - 23 e 30 gennaio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 250,00 +IVA

Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 300,00 +IVA

EXCEL BASE: GESTIRE I DATI AZIENDALI - 23 e 30 gennaio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 300,00 +IVA

Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 360,00 +IVA

MOTIVARE E GESTIRE IL TEAM - 25 gennaio e 1° febbraio 2024

Quota di partecipazione

Prezzo associati Confindustria Emilia Area Centro: € 250,00 +IVA
Prezzo non associati Confindustria Emilia Area Centro: € 300,00 +IVA

FCF - Via Montebello 33 - Ferrara - Tel. 0532 205122

SOCIAL MEDIA MANAGEMENT - 26 gennaio-2-9 febbraio (da remoto)- 16 e 23 febbraio 2024 (in presenza)
Quota di partecipazione
€ 600,00 +IVA