



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



CREDITO E FINANZA

Comunicazione FIN/5923 del 26/05/2023 a cura di Gianluca Gabellini

Seminario: Resilienza finanziaria come interloquire efficacemente con la banca

Giovedì 8 giugno presso Confindustria Romagna **sede di Ravenna**

Dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Con riferimento alla nostra comunicazione FIN/5823 del 25/05/2023 **Confindustria Romagna** promuove il primo seminario del ciclo di incontri organizzato da **Meta** in partnership con **Banca Progetto**

Seminario: Resilienza finanziaria come interloquire efficacemente con la banca

Giovedì 8 giugno presso Confindustria Romagna **sede di Ravenna**

Dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Programma dei lavori

17.00 Saluti e introduzione – **Gianluca Gabellini**, Coordinatore Servizio Credito e Finanza, Confindustria Romagna

17.15 Intervento - **Giuseppe Pistacchi**, Area Manager Lending Imprese di Banca Progetto Spa.

18.30 Q&A

19.00 Termine dei lavori e aperitivo

Modalità di adesione:

La partecipazione al seminario, la cui iscrizione **è obbligatoria, è gratuita per gli associati.**

Per le aziende non associate, il costo di partecipazione è pari a € 100,00 + IVA a persona.

Di seguito, le coordinate per provvedere al pagamento tramite bonifico bancario da effettuarsi, **esclusivamente da parte delle tipologie di aziende succitate**, presso CREDIT AGRICOLE – CARIPARMA, Codice IBAN: IT 64 F 06230 24293 000030099823, intestato a Assoservizi Romagna Srl. Inviare la ricevuta di pagamento a gbagnolini@confindustriaromagna.it, indicando altresì i dati necessari per la relativa fatturazione (Ragione sociale, indirizzo, Partita Iva).

Le Aziende interessate dovranno far pervenire la loro adesione tramite il seguente [link](#) entro e non oltre il prossimo 7 giugno.

Per ulteriori informazioni le Aziende interessate possono rivolgersi al Servizio Credito e Finanza Dott. Gianluca Gabellini - Tel 0541352323 - E-mail: ggabellini@confindustriaromagna.it e Dott. Pier Lorenzo Cappelli - Tel 0543727721 - E-mail: pcappelli@confindustriaromagna.it