

Riportiamo di seguito i prossimi appuntamenti dedicati agli approfondimenti fiscali organizzati da CONFAPI INDUSTRIA:

“Reti d’impresa modello di sviluppo delle PMI”

Le reti d’impresa costituiscono il modello vincente per accrescere, sia individualmente che collettivamente, la capacità innovativa e di competitività delle piccole e medie imprese.

Nell’attuale costruito normativo - data la cruciale importanza delle suddette aggregazioni in forma trattamenti fiscali di vantaggio e incentivi sotto forma di cofinanziamento dei costi di impianto e altre misure atte a favorire l’avvio di un sistema organico e disciplinato di quelle relazioni tra imprenditori che già da tempo esistono e si sono dimostrate rilevanti fattori critici di successo per lo sviluppo, la penetrazione commerciale in mercati anche esteri, nonché strumenti idonei per superare i limiti dimensionali delle PMI e competere con le imprese di maggiori dimensioni anche

Il seminario si svolgerà presso le seguenti sedi:

□ 13/06 ore 09.30 - CONFAPI INDUSTRIA - Viale Brenta, 27 – Milano (4° piano)

□ 13/06 ore 15.00 - CONFAPI INDUSTRIA Sud Ovest Milano - Viale Mazzini 21 –

Abbiategrosso

"Il Transfer Pricing, i rapporti tra società del medesimo gruppo e le policy di penalty protection"

Tenuto conto delle richieste pervenute Il Servizio Fiscale, Gestionale e Societario di CONFAPI INDUSTRIA organizza incontri/confronto sul tema Transfer Pricing presso ciascuna delle nostre sedi il calendario, di prossima pubblicazione, prevederà incontri a partire da fine giugno a meta luglio.

Durante ciascun incontro volto in via prioritaria a fornire risposte ai quesiti degli intervenuti sarà possibile (anche anticipandoli a mezzo mail) esporre, esaminare, discutere problemi di portata pratica ma anche applicativi collegati ad una attuazione della normativa civilistica e fiscale di compendio nonché commentare esempi applicativi oltre che casi specifici presentati dai partecipanti.

Potrete confermare la vostra adesione inviando una e-mail all’indirizzo d.gurrera@apmi.it