



SERVIZIO DI CONSULENZA PREVIDENZIALE INPDAP

Ottimizza la gestione del tuo personale pensionato, risolvi errori bloccanti e regolarizza contributi con facilità. Massima qualità nella gestione assicurativa aziendale.

Grazie per il tuo interesse per il nostro servizio gestione pratiche INPDAP!

Siamo pronti a garantire la massima efficienza nel controllo, correzione e certificazione della posizione assicurativa del tuo personale. Con il nostro servizio specializzato, potrai gestire senza pensieri anche le pratiche legate a pensionamenti, riscatti e ricongiunzioni. Per ulteriori dettagli e personalizzazioni, contattaci oggi stesso.

Dr. Lorenzo Fedeli
Lorenzo.fedeli@agspaghe.it
0377/910135 interno 146

**Con il nostro servizio avrai
solo vantaggi!**

SISTEMAZIONE POSIZIONE ASSICURATIVA (PASSWEB)

La sistemazione della posizione assicurativa può essere richiesta dall'INPS, dall'ente datore di lavoro, da un precedente datore di lavoro o dal soggetto stesso. Consiste nel controllo, eventuale correzione e certificazione della posizione assicurativa del soggetto.

ULTIMO MIGLIO

- Inserimento di dati di ultimo miglio per soggetto cessato per pensionamento.
- Inserimento di dati di ultimo miglio per soggetto cessato senza diritto a pensione.
- Inserimento dati di ultimo miglio per Riscatto e/o Ricongiunzione.
- Riliquidazione pensione a seguito di rinnovi CCNL
- TFS/ TFR (solo per Pubbliche Amministrazioni di cui al DLGS 165/2001)

ERRORI BLOCCANTI

Visualizzazione degli errori bloccanti presenti nella posizione assicurativa del soggetto e conseguente correzione tramite flussi di dma a variazione.

REGOLARIZZAZIONE CONTRIBUTIVA

Verifica della posizione assicurativa e successiva contestazione (se necessario corredata da materiale probatorio in vostro possesso) del debito tramite l'applicativo Passweb del portale INPS. Correzione della posizione assicurativa tramite flussi di dma a variazione.

ESTRATTO CONTO AMMINISTRAZIONE (ECA)

Visualizzazione dell'Estratto Conto Amministrazione (ECA) dell'ente, controllo ed eventuale correzione tramite flussi di dma a variazione.