



350.1096 i 11.11 pdf

e-insurance «La mia previdenza»

Accesso online ai vostri dati della cassa pensioni – the easy way

Il sapere è impagabile e la trasparenza è sempre la benvenuta. Per questo abbiamo ampliato il nostro servizio online «e-insurance» con l'area «La mia previdenza». In «La mia previdenza» potete visualizzare tutti i vostri dati ed eseguire i calcoli.

Chi può utilizzare e-insurance «La mia previdenza»?

Tutti i dipendenti assicurati presso una fondazione collettiva della Basilese.

Le principali funzioni in sintesi

- Calcolo dell'importo di acquisto massimo consentito per migliorare le prestazioni
- Calcolo della prestazione di vecchiaia in caso di pensionamento anticipato
- Calcolo del prelievo anticipato massimo per l'acquisto di una proprietà d'abitazione
- Calcolo della prestazione di libero passaggio accumulata durante il matrimonio in caso di divorzio
- Accesso al proprio certificato di previdenza
- Accesso ai conteggi relativi a prelievi anticipati, prestazioni di vecchiaia, indennità di divorzio, conclusione del rapporto di lavoro

I vostri vantaggi

- Accesso diretto a tutte le informazioni importanti
- Tools di calcolo versatili
- Sicuro, trasparente e disponibile 24 ore su 24

Il vostro accesso

Registratevi su www.baloise.ch/e-insurance; qui potrete inoltre ordinare gratuitamente un poster informativo relativo a «La mia previdenza» oppure altre copie della presente scheda informativa di prodotto. Naturalmente i nostri specialisti sono a vostra completa disposizione per assistervi personalmente per ogni questione in materia di previdenza, per esempio consigliandovi il modo ideale di organizzare il prelievo anticipato per la proprietà d'abitazione.

La vostra sicurezza ci sta a cuore.

Questo si esprime ad esempio attraverso:

- soluzioni previdenziali e di investimento sicure
- il finanziamento e l'assicurazione da un'unica fonte

Per maggiori informazioni visitate www.baloise.ch

La vostra sicurezza ci sta a cuore.

www.baloise.ch/e-insurance

 **Basilese**
Assicurazioni