



Gentile cliente,

Con la presente siamo a ricordarVi che per poter operare con le nuove registrazioni del 2020 sarà necessario creare gli archivi del nuovo anno.

Ricordiamo che per effettuare tale operazione è fondamentale che l'anno 2018, se presente, sia stato chiuso in maniera definitiva.

Ricordiamo inoltre che su Mexal è possibile consultare fino a 10 anni in linea, al caricamento dell'11° anno l'esercizio più vecchio verrà cancellato.

Suggeriamo quindi, in caso non abbiate già in Mexal una copia dell'azienda con il decimo anno in linea, di chiamare la nostra assistenza per effettuare una duplicazione dell'azienda da tenere come storico PRIMA di procedere con la creazione dei nuovi archivi.

Infine, per creare gli archivi 2020, procedere come segue:

1. Assicurarsi di avere una copia di sicurezza valida degli archivi (ad esempio della sera precedente se la creazione archivi è la prima operazione che viene svolta la mattina).
2. Assicurarsi di essere l'unico utente all'interno di Mexal
3. Entrare nell'anno 2019
4. Annuali – Creazione archivi
5. Se vi viene richiesto potete decidere se riportare o meno nel nuovo anno i registri personali (informazioni di testata dei registri bollati).
6. Come già anticipato sopra vi verrà dato il seguente messaggio: "ATTENZIONE: Questa funzione cancellerà gli archivi di prima nota e movimenti di magazzino del decimo anno antecedente l'anno di cui si intende creare i nuovi archivi. ATTENZIONE Questa funzione non potrà essere ripetuta Confermi elaborazione (S/N)". Rispondendo S verranno generati gli archivi del 2018, con N invece si annulla l'operazione.

Terminata la creazione degli archivi del nuovo esercizio, si può lavorare liberamente sia sul vecchio che sul nuovo anno, senza dovere eseguire alcuna operazione di riallineamento dei saldi. Lo farà in automatico ed in tempo reale il programma, e questo sarà possibile fino a quando non verrà eseguita la chiusura definitiva sul vecchio anno.

La nostra assistenza sarà a Vostra disposizione per ogni dubbio o chiarimento.