

La Conservazione Sostitutiva

Conservare digitalmente significa sostituire i documenti cartacei con documenti in formato digitale che sono convalidati nella forma, contenuti e tempo con la firma digitale e la marca temporale. La Conservazione Sostitutiva è la procedura legale/informatica, regolamentata dalla legge italiana, in grado di garantire nel tempo la validità di un documento informatico. Il corso offre una panoramica sugli aspetti legali, organizzativi e di processo sul tema.

Agenda (2 giorni)

La conservazione sostitutiva.

La smaterializzazione.

La dematerializzazione.

Il processo di Conservazione Sostitutiva.

Tempi per realizzare la conservazione sostitutiva.

I costi ed i vantaggi della Conservazione Sostitutiva.

L'impianto normativo vigente:

applicabilità della norma

definizioni

il Manuale della Conservazione Sostitutiva

i ruoli e le responsabilità per la conservazione sostitutiva

caratteristiche tecniche dei documenti

la firma digitale

la marca temporale.

II CAD (Codice di Amministrazione Digitale).

Riferimenti.

Obiettivi

Illustrare il processo e le modalità di realizzazione della conservazione sostitutiva.

Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Quanti interessati alla conservazione di documenti.

Prerequisiti

Nessuno.

Iscrizione

Quota di Iscrizione: 1.280,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:

10% sulla seconda

40% sulla terza

80% dalla quarta in poi.

Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308 corsi@ssgrr.com

Date e Sedi

Date da Definire

Romoli 2024

Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti. Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308 email: corsi@ssgrr.com