



ARCHIFLOW GED (AWF-GED-2)

ARCHIFLOW È LA SOLUZIONE INTEGRATA SIAV PER L'ENTERPRISE DOCUMENT MANAGEMENT ED IL BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

ARCHIFLOW È LA PIATTAFORMA APPLICATIVA PER LA GESTIONE DEI DOCUMENTI E DEL FLUSSO DOCUMENTALE IN STRETTA SINERGIA CON I SISTEMI AZIENDALI ESISTENTI.

ARCHIFLOW, ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE CON STRUMENTI DI OFFICE AUTOMATION, POSTA ELETTRONICA TRADIZIONALE O CERTIFICATA, PORTALI, SISTEMI ERP, RENDE POSSIBILE CONSULTARE, RIPRODURRE, MODIFICARE, SMISTARE, SPEDIRE, FASCICOLARE DOCUMENTI E DATI ANCHE GEOGRAFICAMENTE DISTRIBUITI.

ARCHIFLOW, CONSENTE DI AUTOMATIZZARE I PROCESSI AZIENDALI ATTRAVERSO UN APPROCCIO "COLLABORATIVO" O UN APPROCCIO "STRUTTURATO".

DESCRIZIONE

Il corso ha lo scopo di fornire tutti gli elementi necessari per la configurazione server dell'applicativo e l'amministrazione del sistema di Gestione Documentale di Archiflow. Il corso si rivolge a personale tecnico qualificato, con conoscenze di base di Archiflow, con ottime conoscenze d'informatica e di configurazione degli applicativi con il compito poi d'amministrare Archiflow e di dare supporto di primo livello agli utenti e valutare eventuali problematiche.

PREREQUISITI

Dato il livello degli argomenti trattati, ai partecipanti è richiesta la partecipazione al corso di base (AWF-GED-1) di Archiflow o comunque una significativa conoscenza degli elementi principale dell'applicativo.

DURATA

2 giorni

PROGRAMMA

- Architettura di prodotto
- Creazione e gestione dell'organigramma aziendale: utenti, uffici, gruppi, diritti
- Strutturare Archivi, Tipi Documento e campi chiave
- Impostazione delle Configurazioni di Sistema
- Definizione e gestione dei volumi dove risiedono i documenti
- Gestione check-in check-out, versioning e sicurezza dei documenti
- Gestione della sicurezza dei documenti
- Definizione dei modelli di stampa
- Fascicolazione automatica
- Protocollo Automatico
- Modalità import ed export
- Utilities di sistema
- Moduli per la customizzazione del sistema: scripting client (svSBasic) e libreria server (SvAOL)