



Referenza Proge-Software Soluzioni Software



SDS – Il Sistema di gestione delle Schede Di Sicurezza dei prodotti chimici

Informazioni generali

Settore di Mercato

Chimico

Settore Tecnologico

Sviluppo Applicativo
Gestionale

Prodotti e tecnologie

- Microsoft VB
- Microsoft Windows Server
- Microsoft SQL Server
- Crystal Reports

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sui servizi e soluzioni Proge-Software:

Tel: **06.50.426.21**

Web: **www.progesoftware.it**

E-mail: **info@progesoftware.it**



“Uniformare le informazioni relative ai prodotti commercializzati, riducendo i tempi di produzione e aggiornamento della documentazione che li accompagna nelle varie fasi del ciclo di vita, con la massima garanzia di qualità ed univocità delle informazioni.”

Il Cliente

CHIMEC nasce nel 1971 come società operante nello studio e risoluzione dei fenomeni di corrosione e depositi nelle realtà industriali del Mercato Comune Europeo. Oggi è una realtà industriale specializzata nella realizzazione e messa a punto di trattamenti a “performance” per il condizionamento chimico di acque e idrocarburi e per la decontaminazione di impianti industriali nazionali ed internazionali.

Le Esigenze

Definire un repository aziendale unico in cui siano memorizzate le caratteristiche dei prodotti commercializzati, al fine di:

- Fornire informazioni sempre aggiornate ai rappresentanti commerciali per la corretta promozione dei prodotti offerti.
- Creare e stampare la documentazione per il personale addetto alla consegna dei materiali da mostrare alle dogane e a eventuali ispezioni da parte delle autorità preposte.
- Costituire una base dati aziendale unica da cui sia possibile sia generare le **Schede Di Sicurezza** dei prodotti e tutti gli altri tipi di documenti necessari (etichette da apporre sui contenitori, bolle di accompagnamento), che gestire i flussi di dati che alimentano gli altri sistemi informatici presenti in azienda.
- Semplificare l'aggiornamento e la distribuzione di tutta la documentazione dei prodotti commercializzati.

La Soluzione

È stata progettata e realizzata l'applicazione **SDS** che consente la preparazione, l'aggiornamento, la catalogazione, la diffusione e l'archiviazione automatica, nel rispetto delle indicazioni normative per i materiali chimici, dei documenti relativi ai prodotti che **CHIMEC** produce e commercializza. Tale documentazione viene utilizzata per la partecipazione alle gare d'appalto, per la commercializzazione e per il trasporto dei prodotti. I documenti riportano la composizione chimica, le indicazioni dei pericoli, le avvertenze relative all'esposizione e alla protezione individuale, le misure antincendio e di pronto soccorso, le modalità di manipolazione e stoccaggio, le informazioni tossicologiche, ecologiche e sullo smaltimento. Oltre alla loro catalogazione e classificazione, **SDS** consente l'associazione tra loro di diversi documenti relativi alle medesime materie prime ricevute da differenti fornitori (che utilizzano denominazioni e tipologie di documenti differenti), costituendo un archivio interno di materie prime.

SDS prevede la creazione e gestione dei documenti in diverse lingue (Italiano, Tedesco, Danese, Inglese, Francese, Finlandese, Norvegese, Olandese, Spagnolo) e offre funzionalità di monitoraggio storico delle operazioni effettuate da ciascun utente (redazione, approvazione, distribuzione, cancellazione, etc.).

I Benefici

- Ottimizzazione dell'operatività degli utenti addetti al backoffice e riduzione dei tempi di lavorazione dei documenti: l'inserimento univoco nel sistema delle informazioni relative al prodotto, infatti, consente la generazione e l'aggiornamento automatico dei diversi documenti necessari nelle varie fasi di lavorazione (valutazione, prevendita, vendita, trasporto e consegna) ai diversi settori aziendali.
- Massima univocità e eliminazione della ridondanza e difformità dei dati in azienda, con conseguente aumento della qualità delle informazioni presentate.
- Incremento della riservatezza e correttezza dei dati utilizzati.