

Il linguaggio SQL per utenti

Il linguaggio SQL (Structured Query Language) è di fatto lo standard tra i linguaggi per la gestione di data base relazionali. Viene utilizzato dai vari DBMS relazionali (Oracle, Sysbase, SQL-Server, MySql,™) per la definizione, manipolazione e interrogazione delle basi di dati.

Agenda (2 giorni)

Introduzione al linguaggio SQL.

Clausole per estrarre i dati.

Definizione di tabelle e Operazioni di Join.

Inserimento, aggiornamento e cancellazione dei dati.

Transazioni.

Logica sui database relazionali, integrità referenziale.

Operazioni di join, union (No create table, alter, drop).

Comandi per la conversione dei dati (to_data, to_number, to_integer).

Approfondimento su comandi come WITH, coalesce, string, Wbvardef (utilizzo il tool Work Bench) e simili per creare query strutturate e subquery.

Obiettivi

A conclusione del corso i partecipanti saranno in grado di utilizzare SQL per creare, manipolare e interrogare tabelle per un'analisi strutturata dei dati.

Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Personale tecnico usa e gestisce data base relazionali.

Prerequisiti

Conoscenze di base di informatica.

Iscrizione

Quota di Iscrizione: 1.690,00 € (+ 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

È un corso GOLD

con due partecipazioni potrai concordare con noi la data. Guarda i vantaggi della formula GOLD.

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

Reiss Romoli 2021