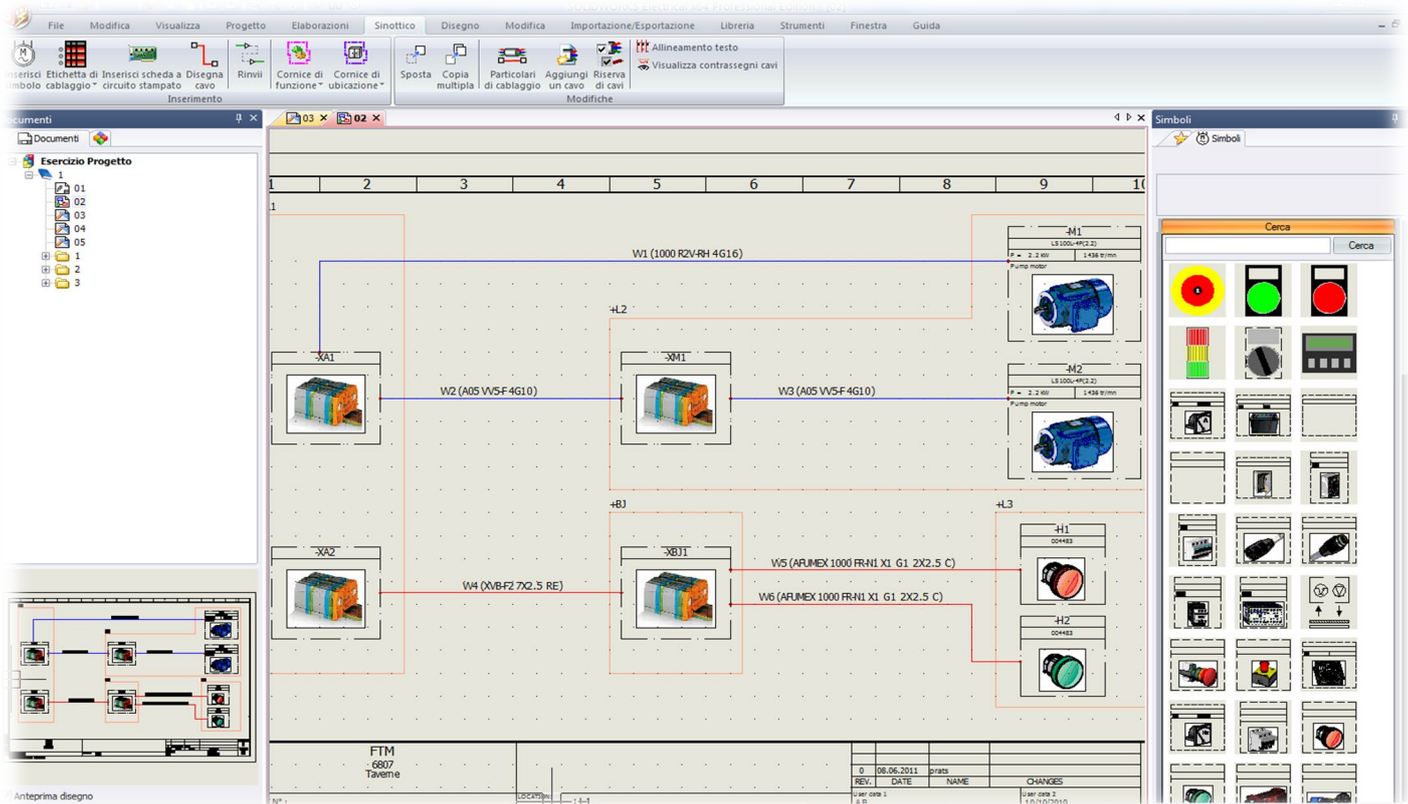


CORSO



SOLIDWORKS ELECTRICAL

CORSO DI PROGETTAZIONE ELETTRICA

A chi è rivolto

Il corso è indirizzato agli operatori e tecnici con conoscenze del disegno tecnico e sufficienti competenze su PC, con sistema operativo Windows.

Contenuti

- ✓ Introduzione al concetto di progettazione elettrica 2D/3D
- ✓ Interfaccia utente
- ✓ Creazione dello schema elettrico
- ✓ Selezione dei componenti e associazione alle parti commerciali
- ✓ Inserimento di componenti idraulici/pneumatici
- ✓ Gestione dei PLC
- ✓ Revisione del progetto
- ✓ Dimensionamento e verifica dei circuiti
- ✓ Estrazione della distinta componenti
- ✓ Creazione di report
- ✓ Pratica ed esercitazioni

Obiettivi

Al termine del corso la persona conosce i concetti di progettazione con il software Solidworks e conosce l'interfaccia di lavoro. Crea schemi elettrici utilizzando i comandi principali e sa creare e gestire la distinta materiali dei vari progetti.

Prerequisiti

Aver partecipato al corso di Disegno tecnico base, o conoscenze del disegno tecnico.

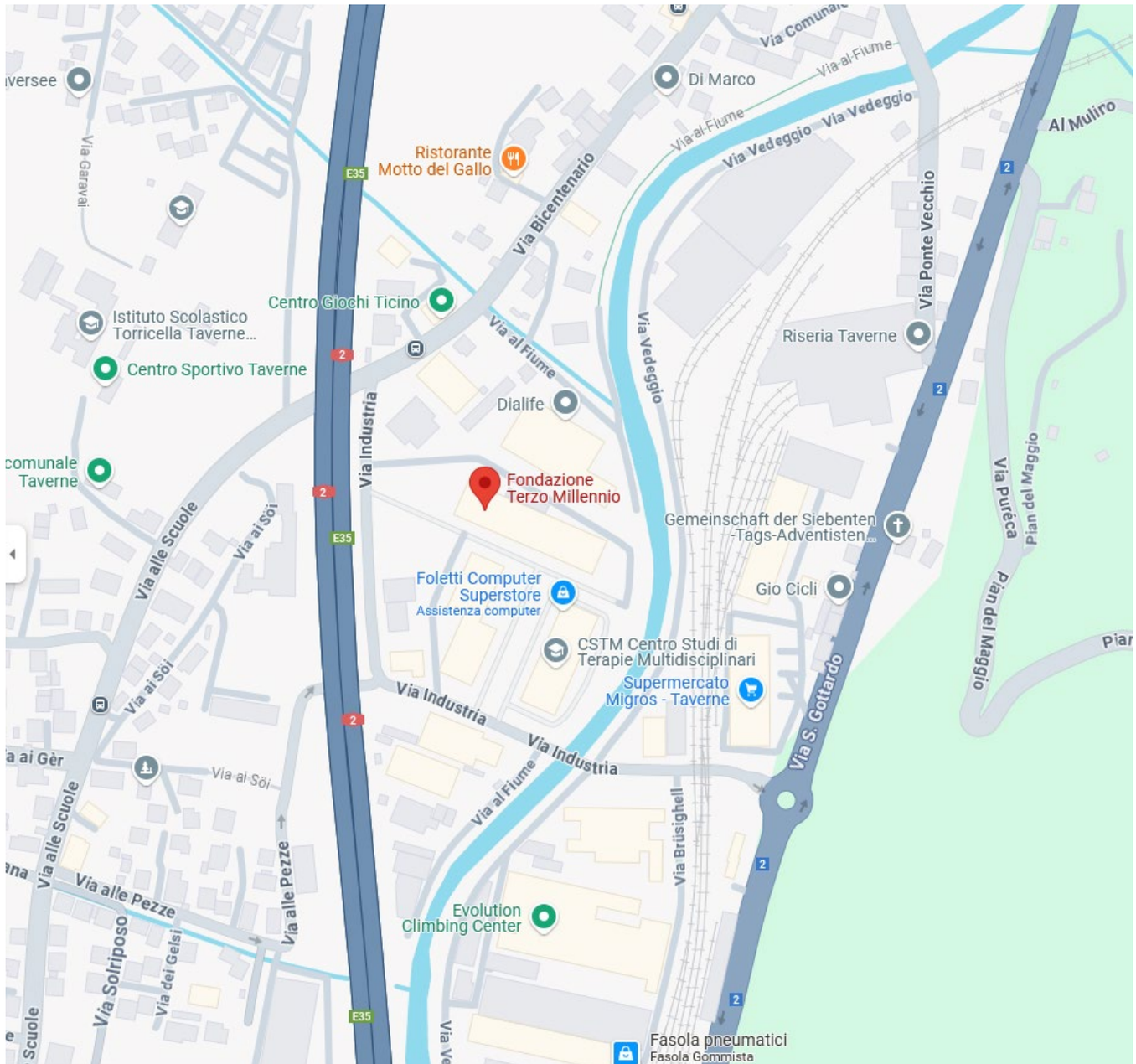
IL PERCORSO IN DETTAGLIO

Svolgimento:	vedi calendario separato
Durata:	18 ore/6 lezioni
Frequenza:	serale 17.45-20.15
Nr. partecipanti:	min. 3/ max. 5
Luogo:	Via Carvina 7, 6807 Taverne
Riconoscimento:	attestato di frequenza
Costo CHF:	900.00
Termine d'iscrizione:	15 giorni prima dell'inizio del corso

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI



COME RAGGIUNGERCI



Da nord: uscita autostrada Rivera - direzione Lugano
all'entrata di Taverne dopo il centro "Migros" alla rotatoria prendere la prima uscita
e passare il sottopassaggio
oltrepassare il ponte viola e prendere la prima strada sulla destra "Centro Carvina",
1° piano stabile Coop

Da Sud: uscita autostrada Lugano Nord - direzione Pontre Tresa, seguire direzione
Manno poi Taverne 200 m dopo la stazione di Taverne alla rotatoria prendere la
seconda uscita e passare il sottopassaggio
oltrepassare il ponte viola e prendere la prima strada sulla destra "Centro Carvina",
1° piano stabile Coop