



PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI RETI IDRANTI E NASPI

Presso «La Casa dell'Ingegnere»

**Viale San Martino, n. 62
98123 - Messina**



PROGRAMMA:

Modulo 1 -8 ore

Studio della normativa UNI 10779:2014 e relativa analisi dell'appendice A e B;

Modulo 2 -4 ore

Dimensionamento e calcolo idraulico (riserve idriche, portate e pressioni da garantire)

Modulo 3 -8 ore

Attività di laboratorio per la progettazione delle reti idriche e naspi.

Modulo 4 -4 ore

Utilizzo del software individuale per la progettazione e simulazione funzionamento impianto.

MATERIALE DIDATTICO:

Saranno fornite dispense a cura del docente e

Software Namirial completo di licenza incluso nel prezzo d'iscrizione.

Durata ore 24

Costo: 250,00 €

Il corso da' diritto a 24 CFP

Scadenza iscrizione: 29 Febbraio 2020