

LABORATORIO DIDATTICO DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE

INTRODUZIONE

Il laboratorio didattico sulla distribuzione delle acque è stato progettato per fornire agli studenti un'esperienza pratica e approfondita sui sistemi di approvvigionamento e distribuzione idrica. Con attrezzature avanzate e simulazioni realistiche, il laboratorio consente di comprendere i meccanismi operativi delle reti idriche, inclusi i processi di stoccaggio, distribuzione e monitoraggio dei parametri idraulici.



OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Principali:

- Approfondire la conoscenza delle tecnologie per la distribuzione idrica.
- Sviluppare competenze pratiche nell'analisi e gestione delle reti idriche.
- Stimolare un approccio critico alla risoluzione di problemi operativi nel settore idrico.

Finalità Didattiche:

- Preparare gli studenti a ricoprire ruoli tecnici e gestionali in ambito idrico.
- Promuovere la comprensione delle dinamiche operative e dei parametri di sicurezza nelle reti di distribuzione.
- Sensibilizzare sull'importanza della sostenibilità nella gestione delle risorse idriche.

LABORATORIO DIDATTICO DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE

DESCRIZIONE APPROFONDATA DELLE ATTREZZATURE

Simulatore di acqua freatica

- Caratteristiche principali:
 - Contenitore stagno da 30 litri con sistema di chiusura T-LOC.
 - Pompa ad immersione con prefiltro e interruttore a galleggiante.
 - Setaccio per la simulazione del flusso idrico.
 - Base mobile con ruote per facilitare lo spostamento.
- Funzionalità:
 - Simula un sistema di approvvigionamento idrico sotterraneo. Permette di monitorare il flusso e il funzionamento della pompa.

Stazione di distribuzione dell'acqua

- Caratteristiche principali:
 - Serbatoio sopraelevato per simulare una torre d'acqua.
 - Pompa centrifuga controllata in modalità aperta o chiusa.
 - Sensori avanzati:
 - Sensore di prossimità capacitivo.
 - Sensore di flusso della girante.
 - Sensore a ultrasuoni per misurazioni precise.
 - Valvole a sfera e elettrovalvole per il controllo del flusso.
 - Sistema di gestione FluidLab[®]-EDS[®] per monitoraggio e configurazione dei parametri.
- Dati tecnici:
 - Alimentazione elettrica: 24 V DC.
 - Pressione pneumatica: 4-6 bar.
 - Capacità d'acqua: 10-15 litri.
 - Ingressi e uscite digitali e analogiche per analisi dettagliate.

Carrello mobile per il sistema di apprendimento

- Caratteristiche principali:
 - Struttura in lamiera d'acciaio con piano di lavoro integrato.
 - Progettato per un utilizzo ergonomico del sistema di apprendimento.
- Funzionalità:
 - Facilita il posizionamento e l'uso della strumentazione del laboratorio.

LABORATORIO DIDATTICO DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

Simulazione di approvvigionamento idrico sotterraneo:

- Configurazione e avvio della pompa sommersa.
- Analisi del flusso idrico e verifica dei parametri operativi tramite i sensori.

Stoccaggio e distribuzione dell'acqua:

- Riempimento del serbatoio sopraelevato tramite pompa centrifuga.
- Monitoraggio e regolazione del flusso con il sistema FluidLab®-EDS®.

Gestione delle pressioni nella rete idrica:

- Utilizzo delle valvole a sfera e delle elettrovalvole per simulare condizioni operative reali.
- Misurazione delle variazioni di pressione con sensori pneumatici e ultrasuoni.

Analisi dell'efficienza della rete:

- Simulazione di perdite e interventi di manutenzione.
- Valutazione dell'impatto delle regolazioni sulle prestazioni della rete.

Sostenibilità nella gestione idrica:

- Simulazione di processi di clorazione dell'acqua.
- Studio delle modalità di risparmio energetico e idrico.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

La stazione completamente assemblata e cablate, dotate di sistemi di controllo avanzati e documentazione tecnica per facilitare l'apprendimento. Il laboratorio include un servizio di consulenza per l'installazione, la formazione e l'avviamento delle attività didattiche, garantendo un utilizzo ottimale delle attrezzature.