

POMPE PER INNEVAMENTO "PM": NOZIONI DI BASE E CORRETTA CONDUZIONE

Obiettivi del corso: Approfondire le nozioni di base relative alle pompe centrifughe per innevamento serie "PM" e conoscere le principali raccomandazioni per una corretta conduzione. Analizzare le maggiori problematiche di funzionamento ed individuare le possibili cause di danneggiamento.
Corso teorico/pratico.

Argomenti trattati:

- Presentazione aziendale
- Cenni di idraulica ed elettrotecnica
- Definizione di pompa centrifuga e sue grandezze: criteri di scelta
- Principali grandezze fisiche
- Differenze costruttive
- Curva caratteristica dell'impianto
- Interazione pompa-impianto
- Caratteristiche tecniche pompe "PM" – Installazione ed allineamento gruppi
- Impieghi ed esempi di applicazioni: in acquedottistica e negli impianti di innevamento
- Analisi delle principali cause di cattivo funzionamento e diagnosi delle avarie
- Manutenzione preventiva e controlli periodici
- Smontaggio – revisione meccanica – rimontaggio.

A chi si rivolge: Operatori e responsabili di manutenzione, personale di assistenza tecnica, installatori e utilizzatori finali.

Durata del corso: 1 giorno

Date: **23/06/2010**

Luogo: Training Center Caprari Modena
Via G. Cavani 141

Docenti: ing. Massimiliano Taparelli

Costo: **200,00 Euro**

Contatti: Daniela Guidi
Tel. +39 059 897770
Fax +30 059 897876
E-mail: d.guidi@caprari.it