



Pam Academy

La nostra esperienza al tuo servizio



PAM ACADEMY

FORMAZIONI PAM



Formazione pratica in cantiere

Mantenere i nostri clienti aggiornati sulle conoscenze in materia di sistemi in ghisa sferoidale per il Servizio Idrico Integrato. Tramite la PAM Academy, offriamo una varietà di sessioni di formazione per tutti gli stakeholder coinvolti nel lavoro di adduzione e distribuzione di acqua potabile e dei reflui. Come azienda altamente proattiva nel migliorare i servizi ai clienti e garantire una presenza internazionale, offriamo corsi su misura nei nostri centri di formazione regionali in Italia, in Francia presso i nostri stabilimenti di produzione nonché in loco presso le sedi dei maggiori Enti Gestori e Studi di Progettazione.

I programmi sono pensati per un vasto pubblico, tra cui collaboratori utenti finali, ingegneri consulenti, appaltatori, e distributori locali.

Ogni anno presentiamo sessioni di formazione aggiornate e nuove con un programma su misura specificamente per le richieste e le pianificazioni dei clienti. Nuove metodologie sono state implementate nei corsi mediante l'introduzione di prodotti e soluzioni innovative.



VANTAGGI DALLA TEORIA E DALLA PRATICA

Questi corsi di formazione includono dimostrazioni dal vivo di processi di manutenzione e ispezione tecnica in loco e nuove intuizioni sul software PAMCAD e sulle famiglie BIM. Di conseguenza, i programmi, che combinano teoria e pratica, offrono una comprensione, consapevolezza e conoscenza più complete su questioni di progettazione e applicazione relative alle nostre soluzioni.

Dopo aver selezionato i corsi per il tuo programma personalizzato, o per qualsiasi richiesta di informazioni complementari, contatta il tuo riferimento di zona (link alla mappa coi nomi).

Il nostro centro PAM ACADEMY di Pont-à-Mousson in Francia accoglie quotidianamente clienti da tutto il mondo.



ALCUNI ESEMPI DI SESSIONI DI FORMAZIONE DISPONIBILI:

- **Produzione - visita agli stabilimenti di Pont a Mousson (FRANCIA) e Lavis (ITALIA)**
 - > Produzione di tubazioni in ghisa sferoidale e controllo qualità
 - > Produzione di apparecchiature idrauliche di sezionamento e regolazione
 - > Certificazione controllo qualità e accreditamento
- **Incontri tecnici di approfondimento**
 - > Linee guida di progettazione con sistemi in ghisa sferoidale
 - > Scelta e dimensionamento delle apparecchiature idrauliche
 - > Seminari specifici presso il centro di ricerca di Pont a Mousson (FRANCIA)
 - > Training su circuito dinamico delle apparecchiature idrauliche prodotte presso il nostro stabilimento di Lavis
- **On-Site Training**
 - > Avvio dei cantieri
 - > Formazione delle squadre di posa
 - > Regolazione e taratura delle apparecchiature idrauliche



LABORATORIO IDRODINAMICO DEL NOSTRO STABILIMENTO DI LAVIS (TN)



PAM ACADEMY è anche centro di riferimento nazionale ed internazionale per formazione ricerca e sviluppo nel mondo delle apparecchiature idrauliche di sezionamento, regolazione e protezione delle condotte nel ciclo idrico integrato, nell'ambito delle energie rinnovabili e non solo.

Lo stabilimento di LAVIS (TN), polo industriale per le apparecchiature idrauliche del gruppo SAINT-GOBAIN, ospita un laboratorio idraulico all'avanguardia in Europa. Con le sue sezioni dedicate ai test ed ai training consente di poter offrire una formazione completa verso tutti i principali attori

interessati, dai progettisti agli operativi ma anche ai dirigenti delle water company evidenziando l'importanza delle apparecchiature idrauliche anche nell'ambito dell'asset management.

La formazione prevede infatti sessioni teoriche in aula e sessioni pratiche in laboratorio per poter raggiungere un alto livello di approfondimento nella corretta scelta delle apparecchiature idrauliche, nella comprensione del loro funzionamento fino ad arrivare ai test pratici. Il tutto anche completamente controllabile da una control room sopraelevata dalla quale è possibile da remoto impostare i parametri idraulici desiderati e verificare in tempo reale il comportamento dei vari organi di sezionamento, regolazione e protezione.

- > Più di 100 km la lunghezza complessiva del circuito
- > 80 valvole completamente motorizzate e controllabili da remoto
- > Sistemi di pompaggio per garantire le principali condizioni idrauliche di contorno
- > 5 "banchi prova" dedicati al training
- > Area test per benchmark Idraulico, ricerca e sviluppo
- > Area dedicata al controllo livello serbatoi
- > Area dedicata al training per gli organi di presa e intercettazione degli allacci
- > Area dedicata alle energie rinnovabili (mini centrale idroelettrica)

Il tutto controllato da sensori ad altissima sensibilità di pressione e portata che consentono di monitorare i parametri idraulici ed ottenere risultati precisi.





Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.
Via Giovanni Bensi 8 - 20152 Milano MI

www.pamline.it

Servizio clienti
advpamitalia@saint-gobain.com

Marketing&Comunicazione
Anna.Andolfi@saint-gobain.com

