

Visita Tecnica (n° 3 CFP)

Visita Tecnica alla produzione valvole Saint-Gobain PAM



MERCOLEDÌ 27 MAGGIO 2026 | ore 09:30 - ore 13:15

Evento gratuito in presenza

Punto di incontro: Stabilimento di Lavis, Via Luigi Galvani 6, 38015 Lavis (TN)

Appuntamento alle ore 09:30, arrivo previsto con mezzi propri
(parcheggi interni ed esterni allo stabilimento disponibili)

OBIETTIVO FORMATIVO

Saint-Gobain PAM progetta, produce e commercializza la gamma completa di prodotti per le applicazioni del ciclo idrico integrato e rappresenta il punto di riferimento mondiale per la produzione ed esportazione, in tutto il mondo, di valvole e accessori per il sezionamento, regolazione e protezione delle reti. La Visita Tecnica ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti un approfondimento tecnico sulle valvole (es. Sfiati, Farfalle, Fuso, Idrovalvole, etc.), preceduto da una breve presentazione del gruppo Saint Gobain e del ramo di attività Pam, proseguendo con la visita della produzione e concludendosi poi con la visione del circuito di collaudo idrodinamico più grande d'Europa e delle sue simulazioni di esercizio in rendering.

ISCRIZIONI

Evento formativo dedicato agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, **rivolto ad un massimo di 20 partecipanti.**

Dato il numero ristretto di posti, si prega di dare tempestiva comunicazione in caso di impossibilità a partecipare, cancellandosi anche nell'area dedicata alla formazione sul portale "Servizi online".

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Visita Tecnica** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno per questa tipologia) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-035** al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Responsabile scientifico e tecnico-organizzativo: Ing. Carlo Tagliaro

- 09:30 *Accoglienza e registrazione dei partecipanti*
- 09:45 Indicazioni sulla sicurezza in stabilimento
- 10:00 Presentazione del Gruppo Saint-Gobain e del Gruppo PAM Italia
• Scelta e dimensionamento delle apparecchiature idrauliche per acquedotto
- 11:00 Visita dello stabilimento e del ciclo produttivo
- 11:30 *Pausa*
- 11:45 Presentazione del Laboratorio Idrodinamico
- 12:30 Domande e approfondimenti tecnici
- 13:15 *Conclusione della Visita e pranzo (si richiede conferma di partecipazione inviando una e-mail entro il 25/05 a formazione@ingegneri.vr.it)*

IMPORTANTI INFORMAZIONI LOGISTICO-ORGANIZZATIVE

Per la visita nelle aree produttive dell'azienda si richiede di indossare scarpe antinfortunistiche e giubbotto ad alta visibilità, che verranno forniti dall'azienda.

Il/la partecipante, con l'iscrizione, solleva l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e PAM Saint-Gobain da ogni responsabilità civile e penale in conseguenza di infortuni cagionati a sé o a terzi e/o per danni a persone e/o cose che dovessero verificarsi durante la visita tecnica e autorizza l'Ordine e PAM Saint-Gobain all'eventuale divulgazione di immagini ritratte durante la Visita, inviando entro il 25/05/2026 a formazione@ingegneri.vr.it l'allegata manleva.

Visita Tecnica alla produzione valvole Saint-Gobain PAM

Mercoledì 27 maggio 2026

Da restituire a formazione@ingegneri.vr.it entro il 25/05/2026

Esonero di responsabilità degli organizzatori

Il/la Partecipante, con l'iscrizione, solleva l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e PAM Saint-Gobain da ogni responsabilità civile e penale in conseguenza di infortuni cagionati a sé o a terzi e/o per danni a persone e/o cose che dovessero verificarsi durante la visita tecnica, anche in conseguenza di malori verificatisi durante l'intera durata della visita tecnica, o del proprio comportamento, anche per l'improprio utilizzo delle infrastrutture.

Il/la Partecipante dichiara di aver letto quanto sopra approvando la dichiarazione di esonero di responsabilità degli organizzatori con la firma in calce apposta:

NOME _____ COGNOME _____

FIRMA _____

Autorizzazione alla divulgazione immagini

Il/la Partecipante autorizza l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, ai sensi della normativa vigente in materia, e in particolare ai sensi dell'art. 97 Legge 633/41: ad effettuare le eventuali riprese audiovisive della propria immagine nell'ambito dell'Evento; a riprodurre le suddette riprese audiovisive su qualsiasi supporto tecnico e/o multimediale attualmente conosciuto o in futuro sviluppato e alla diffusione delle stesse su qualsiasi piattaforma dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, nonché nell'ambito di conferenze, seminari, visite tecniche ecc.; autorizza l'eventuale riproduzione della propria immagine, a titolo gratuito, sul materiale promozionale dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e la conservazione e l'utilizzo del materiale utilizzato a supporto dell'evento (slide, presentazioni) al fine della divulgazione tra i partecipanti all'evento medesimo e agli iscritti all'Ordine.

N.B. E' in ogni caso vietata la riproduzione/diffusione della propria immagine in contesti che pregiudichino la dignità personale ed il decoro del sottoscritto.

Il/la Partecipante dichiara di aver letto quanto sopra approvando la dichiarazione di autorizzazione agli organizzatori con la firma in calce apposta:

NOME _____ COGNOME _____

FIRMA _____