

Seminario Tecnico  
“ELEMENTI DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE  
PER ACQUEDOTTI E FOGNATURE”  
Venerdì 29 Ottobre 2021

Oggetto del seminario è fornire una panoramica dei prodotti presenti sul mercato ed approfondire i principali aspetti di progettazione da tenere in conto, anche in ottica della futura cantierizzazione dell'opera

Il seminario è rivolto a tutte le risorse umane di AQP (tecnici e/o risorse anche di staff che hanno attinenza professionale con i contenuti del programma)

### Programma

- 09:00** Saluto ai convenuti  
Coordinatore Industriale e Servizi Tecnici/Direttore Reti e Impianti, **Dr.ssa F. Portincasa**  
Coordinatore Amm.zione e Servizi Centrali/Direttore Risorse Umane e Organizzazione, **Dr. P. Scrimieri**  
Direttore Ingegneria Acquedotto Pugliese, **Ing. A. Volpe**
- 09:30** Introduzione al seminario  
**Ing. G. Capobianco** - Area Tecnologia dei Materiali – Direzione Ingegneria Acquedotto Pugliese
- 10:00** Caratteristiche tecniche dei materiali: processo di produzione di tubazioni e raccordi e ripercussioni sui prodotti; proprietà della ghisa sferoidale; classificazione di tubazioni e raccordi per prestazioni, tipologia di rivestimento e tipologia di giunzione.  
**Ing. A. Giusto** – Saint-Gobain PAM Italia S.p.A.
- 11:00** Aspetti progettuali: contrasto della spinta idraulica con sistemi antisfilamento o con blocchi di ancoraggio; caratterizzazione geoelettrica dei terreni e scelta del rivestimento esterno; verifica statica delle condotte.  
**Ing. A. Giusto** – Saint-Gobain PAM Italia S.p.A.
- 12:00** Cantierizzazione: movimentazione e stoccaggio, attrezzature di posa, taglio delle tubazioni, realizzazione delle giunzioni; pose particolari (posa in forte pendenza, posa subacquea, posa aerea, tubo camicia, Trivellazione Orizzontale Controllata); collaudo in opera.  
**Ing. A. Giusto** – Saint-Gobain PAM Italia S.p.A.
- 13:30** Discussione e chiusura dei lavori

Crediti formativi per gli Ingegneri: nr. 4

Crediti formativi per i Geologi: nr.4

Crediti formativi per i Geometri: nr.4

Registrazione obbligatoria sul sito <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma *GoToWebinar*.

Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale.

Si invitano gli iscritti impossibilitati alla partecipazione a disdire l'iscrizione, attraverso la propria Area Personale, almeno 48 ore prima dell'evento.