

L'Ordine degli ingegneri e l'Ordine degli Architetti della Provincia di Catanzaro
in collaborazione con **Saint-Gobain Pam Italia S.p.A.** organizzano il seminario

CONDOTTE IN GHISA SFEROIDALE AL SERVIZIO DEL CICLO IDRICO INTEGRATO

Relatori

Ing. Alessio Placidi | (Resp. Tecnico Commerciale Area Centro e Sud Italia Saint-Gobain Pam)

Catanzaro | Martedì 23 ottobre 2018 | ore 9:00

Presso **Consorzio di Bonifica "Ionio Catanzarese"**
Via G.Veraldi 12, 88100 Catanzaro (CZ)

*Il riconoscimento di n° 4 CFP al presente evento è stato autorizzato
dall'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro e dall'Ordine degli architetti di Catanzaro
che ne ha valutato anticipatamente i contenuti informativi professionali e le modalità di attuazione*



- **09:00**
Saluti dei Presidenti
- **09:15**
Le condotte in Ghisa Sferoidale per acquedotti e fognature
Elementi di progettazione e scelta delle tubazioni, processo di produzione, posa, sistemi di giunzione, blocchi di ancoraggio, sistemi antisfilamento, altro ...
- **10:30**
Coffe Break
- **11:00**
Operatività nella costruzione di acquedotti e fognature in ghisa sferoidale
Raccordi, mezzi di installazione, pose particolari, altro ...
- **12:00**
Focus sulle tecniche No-Dig con le tubazioni in ghisa sferoidale
TOC, Pipe Bursting, Posa in camicia, le tecniche, la gamma dei prodotti dedicati, altro...
- **13:00**
Apparecchiature idrauliche per la gestione delle reti idriche
sezionamento, regolazione, protezione, automazione, altro...
- **13:45**
Termine incontro