

## TUBAZIONI IN MATERIA PLASTICA

### Linee guida per la definizione dei requisiti tecnico-funzionali delle tubazioni in polietilene (PE)

*Webinar - lunedì 29 novembre 2021*

*Abstract:*

*L'incontro ha l'obiettivo di guidare i partecipanti in un percorso che si svolgerà tra alcune delle Leggi applicabili nel settore e le norme tecniche che sono a supporto delle attività di progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trasporto di fluidi in pressione e a gravità realizzati mediante l'utilizzo del polietilene (PE).*

*Lo scopo di tutta la bibliografia, che è oggetto di analisi, è quello di garantire impianti che siano sostenibili, funzionali e duraturi poiché essi sono di significativa importanza per la vita di tutti i cittadini e per lo sviluppo sociale e tecnico del Paese.*

Ore 15.00 **Saluti e apertura lavori**

**Salvatore ARTUSA** - Presidente Ordine Ingegneri di Vibo Valentia

Ore 15.15 **Seminario Parte I - Dott. Pierpaolo FRASSINE (PLASTITALIA S.p.A.)**

- ↳ Analisi del progetto di norma UNIPLAST
- ↳ Tubazioni di materia plastica
- ↳ Linea guida per la definizione dei requisiti tecnico-funzionali delle tubazioni in polietilene (PE)

Ore 16.15 **Seminario Parte II - Dott. Pierpaolo FRASSINE (PLASTITALIA S.p.A.)**

- ↳ Analisi della norma UNI 11149
- ↳ Elementi di progettazione e tecniche per la posa in opera e collaudo di sistemi di tubazioni di polietilene per il trasporto di liquidi in pressione

Ore 17.15 **Seminario Parte III - Dott. Pierpaolo FRASSINE (PLASTITALIA S.p.A.)**

- ↳ Analisi del Rapporto Tecnico UNI/TR 11836
- ↳ Linea guida per la progettazione del sistema di posa e collaudo per tubazioni sommerse in polietilene (PE)

Ore 18:15 **Interventi e FAQ**

Ore 18:30 **Conclusioni**

**Link evento:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0cd30abf172c41c09d0035dbb4d6427b%40thread.tacv2/1637619736764?context=%7b%22Tid%22%3a%22442dc352-f23f-48a0-8a55-24ea4ad257d9%22%2c%22Oid%22%3a%222dc66d3c-c254-470d-b64d-f66a4da8b4fb%22%7d)

[join/19%3a0cd30abf172c41c09d0035dbb4d6427b%40thread.tacv2/1637619736764?context=%7b%22Tid%22%3a%22442dc352-f23f-48a0-8a55-24ea4ad257d9%22%2c%22Oid%22%3a%222dc66d3c-c254-470d-b64d-f66a4da8b4fb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0cd30abf172c41c09d0035dbb4d6427b%40thread.tacv2/1637619736764?context=%7b%22Tid%22%3a%22442dc352-f23f-48a0-8a55-24ea4ad257d9%22%2c%22Oid%22%3a%222dc66d3c-c254-470d-b64d-f66a4da8b4fb%22%7d)

*La partecipazione all'evento è gratuita e ai partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP*