

Francesco Vigo

Inizia a lavorare a 17 anni come disegnatore tecnico in una ditta di automazione. Nel 1967 si diploma Perito Elettrotecnico alla Scuola Serale E. Breda. Viene poi assunto dalla Mannesman/Rexroth con l'incarico di Capo Settore "System and Engineering" occupandosi di impiantistica nei settori più disparati. Appassionato di viaggi, ne fa parecchi. Queste esperienze lo porteranno a ideare i due corsi che tiene attualmente in UTE da 4 anni: TECNOLOGIA e GEO.

TECNOLOGIA

Opere che hanno migliorato la qualità della vita

- Arromanche, il porto artificiale che ha cambiato la Storia.
- I ponti, dall'antica Roma ai giorni nostri.
- Apocalisse nel deserto: 500 pozzi bruciano in Kuwait.
- I pannelli fotovoltaici: la miglior energia pulita.
- Le centrali idroelettriche, potenti ed ecologiche.
- Il tunnel del San Gottardo (quasi identico a quello della Torino-Lione).
- Micoperi 7000: la più grande nave officina del mondo.
- Aerogeneratori: come funzionano le pale eoliche - pro e contro.
- Ekofisk: l'importante giacimento petrolifero del mare del Nord.



CORSO ONLINE S10

NOTA: questo corso potrà essere seguito oltre che in presenza, anche in didattica a distanza.

2° Trimestre - Mercoledì - 2° ora 16.30—17.45

08/01/2025	15/01/2025	22/01/2025	29/01/2025	05/02/2025
12/02/2025	19/02/2025	26/02/2025	05/03/2025	---

Corso 226