

Convegno Formativo:

Il Ponte 1915 Çanakkale in Turchia

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di ingegneria – AULA MAGNA

Perugia, 28 Settembre 2018

OBIETTIVO

Presentazione del progetto di verifica del Ponte 1915 Çanakkale, sullo Stretto dei Dardanelli che collegherà l'Asia all'Europa.

Con i suoi 3.623 metri è considerato il ponte sospeso più lungo del mondo.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Convegno)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14,15

Registrazione dei partecipanti

ore 14,30

Saluto del Presidente e Responsabile Scientifico per l'Ordine - *Dr. Ing. Stefano Mancini*

Saluto e introduzione – *ing. Marco Breccolotti – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale-Università di Perugia*

ore 15,00 - 18,00

Presentazione del progetto di verifica del Ponte 1915 Çanakkale e focus su infrastrutture e grandi opere realizzate da Ove Arup & Partners

Caratteristiche di progetto

- Metodi costruttivi
- Verifiche e criticità

Dibattito finale e conclusioni

Relatore:

Dott. Ing. Paolo Perugini

Senior Engineering - Ove Arup & Partners

