











GIORNATA DI APPROFONDIMENTO SUL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Martedì 29 ottobre 2024 - 14.30-18.30

Sala Luttazzi - Magazzino 26 - Porto Vecchio ingresso libero

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Saluti istituzionali

ing. Giovanni Basilisco ing. Angelo Domenico Perrini

ing. Giulio Bernetti

Presidente Ordine Ingegneri di Trieste

Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri Direttore del Dipartimento Territorio, Ambiente, Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Trieste

14.45 Il partenariato pubblico privato (PPP)

ing. Ippolita Chiarolini Consigliera CNI con delega all'ingegneria economica

referente del CNI per il GdL sul Partenariato Pubblico Privato

15.10 Le problematiche del "progetto di fattibilità" per i PPP

ing. Ermanno Simonati vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste

membro del GdL del CNI sul Partenariato Pubblico Privato

15.30 La fase della verifica della documentazione a corredo della proposta di PPP di iniziativa privata quale insieme delle analisi pregiudiziali alla riuscita

dell'operazione. Criticità e brevi spunti di riflessione

dott. Walter Toniati già dirigente pubblico, consulente ed esperto in materia













15.55 Esperienza del Comune di Parma - Proposta di riqualificazione dello Stadio Ennio Tardini

ing. Michele Gadaleta Comune di Parma

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Parma

16.20 La finanza di progetto vista dagli Enti Locali: l'esperienza del Comune di Trieste

ing. Giulio Bernetti Direttore del Dipartimento Territorio, Ambiente,

Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Trieste

dott. Andrea Prodan Comune di Trieste

16.45 Le iniziative di PPP per le strutture sanitarie

ing. Elena Clio Pavan Direttore della SC Gestione Tecnica Edile Impiantistica

dell'IRCCS Burlo Garofolo

17.10 La finanza di progetto vista dalle Imprese

arch. Donato Riccesi ANCE Alto Adriatico

17.35 Il ruolo del finanziatore

dott. Enrico Cestari Mediocredito Trentino Alto Adige

18.00 Discussione – Q&A

18.30 Chiusura lavori