

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

15:00) Saluti istituzionali

Avv. Massimiliano Miconi (Presidente ANCE Palermo)

Dott. Paolo Amenta (Presidente ANCI Sicilia)

Arch. lano Monaco (Presidente Ordine Architetti PPC di Palermo)

Ing. Vincenzo Di Dio (Presidente Ordine Ingegneri PPC di Palermo)

Geom. Santino Rosano (Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Palermo)

On. **Alessandro Aricò** (Assessore delle Infrastrutture e della Mobilità della Regione Siciliana)

15:15) La depurazione delle acque reflue urbane

Ing. Riccardo Costanza (Sub Commissario delegato all'attuazione degli interventi finalizzati al superamento delle procedure di infrazione inerenti le acque reflue urbane nella Regione Sicilia)

15:40) Ottimizzazione della disidratazione dei fanghi mediante trattamenti sperimentali a basso impatto energetico

Ing. Giovanni Casamassima (Responsabile Gestione Impianti, Acque di Caltanissetta S.p.A.)

16:10) I problemi di gestione degli impianti di depurazione

Prof. Michele Torregrossa (Università degli Studi di Palermo)

- 16:45) Soluzioni tecnologiche per la minimizzazione e riduzione dei fanghi di depurazione Prof. **Fabio Corsino** (*Università degli Studi di Palermo*)
- 17:10) Soluzioni innovative per la valorizzazione dei fanghi di depurazione: un caso di studio Dott. Alessandro Campanella (Newlisi)
- 17:30) Diagnosi energetiche e certificazione blockchain per un approccio innovativo all'efficienza energetica nel S.I.I.

Arch. Mirco Alvano (MACS S.r.l.)

Modera: Ing. Gialuca Oreto (Direttore LavoriPubblici.it)

















