

LO STATO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

mercoledì 15 novembre 2017, ore 9:00
Aula Magna - Piazzale V. Tecchio, 80 - NAPOLI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome: _____

Nome: _____

Titolo: _____

Ente di appartenenza: _____

Indirizzo: _____

CAP: _____ Città: _____

e-mail: _____

telefono: _____ fax: _____

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La scheda d'iscrizione, compilata in ogni parte dovrà essere trasmessa all'Associazione Idrotecnica Italiana all'indirizzo e-mail: segreteria@idrotecnicaitaliana.it.
I colleghi Ingegneri che desiderano l'attribuzione dei crediti formativi dovranno iscriversi necessariamente sulla piattaforma informatica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, dove troveranno la documentazione necessaria.

RICONOSCIMENTO CFP ORDINE DEGLI INGEGNERI

Ai colleghi ingegneri che parteciperanno alla sessione mattutina, saranno riconosciuti 3 Crediti Formativi.
Parimenti per i colleghi che parteciperanno alla sessione pomeridiana. 6 Crediti Formativi saranno attribuiti solo ai colleghi che saranno presenti alle due sessioni.



JINDAL SAW ITALIA SPA



LO STATO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

mercoledì 15 novembre 2017, ore 9:00
Aula Magna - Piazzale V. Tecchio, 80 - NAPOLI

Abstract

La legge nazionale di riassetto del Servizio Idrico Integrato e le leggi regionali sono approvate da tempo e con l'affidamento all'Autorità dell'Energia e del Gas anche della regolazione del SII, il quadro normativo risulta definito. Ma, le realtà sul territorio risultano ancora diversificate e, in molti casi, lontane dalla piena applicazione delle disposizioni normative. Ci si è, pertanto, posto l'obiettivo di una giornata di discussione fra istituzioni, gestori del SII, esponenti del mondo accademico, delle professioni e delle imprese per delineare lo stato dell'arte, le criticità e le opportunità determinate dal quadro normativo di riferimento con particolare riferimento al legame fra tariffa del Servizio Idrico ed efficienza delle gestioni.

Come raggiungere la sede del convegno

- *in metropolitana*

Metronapoli Linea 2, stazione Campi Flegrei

Metronapoli Linea 6, stazione Mostra

Cumana, stazione Mostra

- *in autobus*

Linee 180, 181, 615, C1, C2, C6, C7, C8 e R6 per Piazzale

Tecchio

- *in auto*

Tangenziale di Napoli, uscita Fuorigrotta



DICEA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



ASSOCIAZIONE IDROTECNICA
ITALIANA - SEZIONE CAMPANA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI



LO STATO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

mercoledì 15 novembre 2017, ore 9:00
Università degli studi di Napoli Federico II
Aula Magna della Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base

con il patrocinio della Regione Campania





LO STATO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

mercoledì 15 novembre 2017, ore 9:00

Università degli Studi di Napoli Federico II - Aula Magna della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Piazzale Tecchio 80 Napoli

ORE 9:00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ing. Tullio Montagnoli
A. D. A2A Ciclo Idrico s.p.a.
"Riflessi della regolazione sull'organizzazione aziendale"

Ing. Giovanni Ruggeri
Presidente ITCOLD
"Considerazioni sul parco dighe: usi plurimi, incompiute e mantenimento in efficienza"

ORE 9:30 - SALUTI

Prof. ing. Giuseppe De Martino
Presidente Emerito Associazione Idrotecnica Italiana Campania

Ing. Sandro Cecili
Presidente ACEA ATO 2 s.p.a.

Prof. ing. Patrizia Piro
Università degli Studi della Calabria
"Uso sostenibile delle risorse per un Servizio Idrico "realmente" integrato"

Ing. Salvatore Villani
Presidente Associazione Idrotecnica Italiana Campania

Dott. Luca Mascolo
Presidente Ente Idrico Campano
"Il nuovo approccio al SII della Regione Campania: i primi sei mesi di attività dell'Ente Idrico Campano"

Dott. Andrea Mariani
Xylem s.p.a.
"Gestione ed efficientamento delle stazioni di sollevamento fognario utilizzando le nuove tecnologie"

Prof. ing. Armando Brath
Presidente Associazione Idrotecnica Italiana

Prof. ing. Piero Salatino
Presidente SPSB - Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. ing. Edoardo Cosenza
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. ing. Maurizio Giugni
Direttore DICEA - Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Michele Di Natale
Presidente CdA GORI s.p.a.
"Il Servizio Idrico Integrato nella Regione Campania: l'esperienza del gestore GORI s.p.a."

Ing. Alessandro De Nicola
Responsabile vendite VAG Valvole Italia s.r.l.
"Il contributo delle apparecchiature idrauliche per il risparmio idrico e l'ottimizzazione delle reti"

ORE 10:00 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

Prof. ing. Luigi Nicolais
Coordinatore segreteria tecnica per le politiche della ricerca - MIUR

Ing. Carlo Pezzini
Dirigente Tecnico ATO Catania Acque
"Stato dell'attuazione del Servizio Idrico Integrato in Sicilia e del Trasferimento delle competenze delle Autorità d'Ambito alle Assemblee Territoriali Idriche"

Prof. ing. Armando Di Nardo
Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
"Divide et Impera: il partizionamento delle reti idriche di distribuzione per la definizione dei bilanci idrici, la gestione delle pressioni e la localizzazione delle perdite idriche"

ORE 10:30 - INTERVENTI

Moderatore: Prof. ing. Armando Brath - Presidente AII

Ing. Osvaldo De Gregoriis
Direttore Generale SIDRA s.p.a.
"ATO 2 Catania Acque: Evoluzione della Gestione e conformità dei sistemi fognari e depurativi in infrazione comunitaria"

Dott. Lorenzo Bardelli
Direttore Sistemi Idrici AEEGSI
"La regolazione multilivello: obiettivi, strumenti e primi risultati"

ORE 13:30 - LUNCH BREAK

On. Marisa Abbondanzieri
Presidente ANEA
"Il ruolo degli enti di governo d'ambito territoriale ottimale"

ORE 14:30 - INTERVENTI
Moderatore: Prof. ing. Giuseppe Rossi - Università degli Studi di Catania

Dott. Giannetto Massazza
Direttore ATO 3 "Torinese"
"L'esperienza dell'ATO 3 "torinese" di applicazione della riforma del servizio idrico integrato"

Ing. Giorgio Martino
ACEA ATO 2 s.p.a.
"L'applicazione del Work Force Management ai processi aziendali: l'esperienza di ACEA ATO2"

ORE 17:30 - TAVOLA ROTONDA

Moderatore: Flavio Cioffi

Ing. Michele Ranocchi
Direttore ATO 1 Marche Nord - Pesaro Urbino
"Quadro evolutivo delle gestioni dell'SII"

Prof. ing. Carlo Collivignanelli
Università degli Studi di Brescia
"Le verifiche periodiche di funzionalità per migliorare l'efficienza degli impianti di depurazione e di potabilizzazione"

Prof. ing. Giuseppe Rossi
Università degli Studi di Catania

Prof. ing. Domenico Pianese
Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Tullio Montagnoli
A. D. A2A Ciclo Idrico s.p.a

Ing. Giorgio Cesari
Segretario Autorità di Bacino del Tevere