

BALE DELLA RIUNIONE DEL GIORNO 18.05.2015

18 del mese di MAGGIO dell'anno duemila 15

17,30 presso SEDE ORDINE ING. VIA DEL CHIOSTRO

la Commissione per discutere il seguente ordine del giorno: CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE,

MINANLIO RIFIUTI A VARIE

BRUNO ORRICO	26	
GIUSEPPE ENRICO BOVA	27	
ROCCO GALFRANO	28	
VITIBENGO MARIA ALFIERI	29	
MICHELE CIOPPI	30	
MICHELE IRMILI	31	
PAOLO NEMINI	32	
	33	
	34	
	35	
	36	
	37	
	38	
	39	
	40	
	41	
	42	
	43	
	44	
	45	
	46	
	47	
	48	
	49	
	50	





CORSO / SEMINARIO

## **La figura dell'ingegnere nel ciclo integrato delle acque: professioni, processi ed opere,**

Durata: 3 h

Data: XX Marzo 2015

Orario: 15.30 – 18.30

Sede: Aula Magna Ordine Ingegneri (Via del Chiostro 9, Napoli)

### Programma:

- |              |  |
|--------------|--|
| 15:30 –15:45 | <b>Registrazione partecipanti</b>  |
| 15:45 –16:00 | <b>Indirizzo di saluto</b><br><i>ing. Luigi VINCI - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i>   |
| 16:00 –16:20 | <b>Ingegneria ed ambiente in Campania: tra storia delle infrastrutture ed evoluzione normativa – Caso studio: Bacino fiume Sarno</b><br><i>ing. Bruno ORRICO - Coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i>   |
| 16:20 –16:40 | <b>Sistema integrato del ciclo delle acque - informatizzazione – Banca dati su scala di bacino idrografico</b><br><i>ing. Manlio MARTONE – xxxx</i>  |
| 16:40 –17:00 | <b>Il ciclo naturale delle acque: sistema organico- come e dove intervenire</b><br><i>ing. Michele CIOFFI – Vice coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i>   |
| 17:00 –17:20 | <b>L'anello finale del Sistema: la depurazione delle acque – aspetti gestionali – organizzazione dei reparti lavorativi.</b><br><i>ing. Giuseppe Enrico BOVA – Libero Professionista - Componente della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i>   |
| 17:20 –17:40 | <b>L'ingegnere e l'ambiente: la formazione delle conoscenze per la definizione delle competenze professionali</b><br><i>prof. ing. Francesco PIROZZI - Università degli Studi di Napoli Federico II (Coordinatore del Corso di Studi in "Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio" UNINA, Presidente del Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale)</i> |
| 17:40 –18:00 | <b>L'ingegnere e l'ambiente: la comprensione di processi ed opere per la scoperta di nuove frontiere professionali</b><br><i>prof. Ing. Massimiliano LEGA – Università degli Studi di Napoli Parthenope (Responsabile della Linea di Ricerca di Ingegneria Sanitaria Ambientale UNIPARTHENOPE)</i>   |
| 18:00 –18:30 | <b>Domande e conclusioni</b><br><br><b>Moderatore:</b> <i>ing. Bruno ORRICO</i>  |



CORSO / SEMINARIO

## **La figura dell'ingegnere nel ciclo integrato dei rifiuti: professioni, processi ed opere,**

Durata: 3 h

Data: XX 2015

Orario: 15.30 – 18.30

Sede: Aula Magna Ordine Ingegneri (Via del Chiostro 9, Napoli)

### Programma:

15:30 –15:45	<b>Registrazione partecipanti</b>
15:45 –16:00	<b>Indirizzo di saluto</b> <i>ing. Luigi VINCI - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i>
16:00 –16:20	<b>L' ingegnere e l' ambiente in Campania: tra storia delle infrastrutture ed evoluzione normativa</b>
16:20 –16:40	<b>La comprensione di modelli, processi ed opere in campo ambientale per la scoperta di nuove frontiere professionali</b>
16:40 –17:00	pausa
17:00 –17:20	<b>Approfondimento tematico ...</b>
17:20 –17:40	<b>Approfondimento tematico ...</b>
17:40 –18:00	<b>Approfondimento tematico ... (pianificazione e gestione del territorio)</b>
18:00 –18:20	<b>Approfondimento tematico ... (bonifiche)</b>
18:20 –18:30	<b>Domande e conclusioni</b>

**Moderatore:** *ing. Bruno ORRICO*

*Nota: gli approfondimenti tematici tratteranno casi applicativi relativi alla "terra dei fuochi".*