



Seminario

PROGETTARE IMPIANTI: LE NUOVE REGOLE

UN CASO PRATICO: IL POLIETILENE NEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

9 Novembre 2016 - Ore 9.00

Basilica San Giovanni Maggiore
Via Rampe San Giovanni Maggiore, 14 – Napoli

Con la sponsorizzazione di



Programma

Ore 9.00 – 9.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
Ore 9.30 – 10.00	SALUTI ISTITUZIONALI
	Ing. Luigi Vinci , Presidente Scuola Superiore Professionale per l'Ingegneria, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Ore 10.00 – 11.30	INTERVENTI
	Diritto Comunitario e Diritto Italiano – Avv. Simone Riva , Studio Riva e Associati
	Focus Regolamento prodotti da costruzione 305/2011 – Dott.ssa Clara Miramonti , UNI
Ore 11.30 – 12.00	COFFEE BREAK
Ore 12.00 – 13.30	INTERVENTI
	Certificazioni, prove, ispezioni: strumenti obbligatori e volontari – Ing. Dario Agalbato , Conformia
	DM 37/08 e D.lgs. 81/08 – Avv. Antonio Oddo , Studio Riva e Associati
Ore 13.30 – 14.30	PAUSA PRANZO
Ore 14.30 – 17.30	INTERVENTI
	Le specifiche di prodotto nei capitolati di appalto – Ing. Filippo Romano , ANAC
	Il contesto di riferimento del settore gas – Ing. Cristiano Fiameni , CIG
	Le norme di prodotto del polietilene per la regola dell'arte: Settori Acqua, Gas e Industria – Ing. Gian Luigi Moroni , UNIPLAST
	I processi speciali – Sig. Pierpaolo Frassine , Plastitalia SpA
	Tubi ed impianti in polietilene – Dott. Marco Michelotti , Idrotherm 2000
Ore 17.30	CHIUSURA LAVORI

Ai partecipanti verranno rilasciati n.6 CFP

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine www.ordineingegnerinapoli.com