





## Convegno

# LA DIFFUSIONE DEL GAS RADON NEI FABBRICATI CAUSE, RIMEDI E NORMATIVA

24 maggio 2017, ore 14:00 BARI - Teatro Royal - Corso Italia, 112 \*

14:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

#### 14:10 **APERTURA LAVORI**

Dr. Andrea Costantino - Amministratore Anchecinema Royal

Prof. Tommaso Fiore Professore Ordinario - Università di Bari

Ing. Antonio De Caro - Sindaco Metropolitano di Bari e Presidente ANCI

Dott. Vitangelo Dattoli - Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Ing. Arch. Piero Masini - Presidente Polyconsulting, Spin Off Politecnico di Bari

Dott. Ing. Vincenzo Ciani – Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Bari

Dott. Peppino Longo - Vicepresidente del Consiglio Regionale della Puglia

Prof. Ing. Umberto Fratino - Direttore di Dipartimento DICATECh Politecnico di Bari

Arch. Cosimo Spagnulo - Consigliere Ordine Architetti Provincia di Bari

Dott.ssa Anna Maria Annichiarico - Direttore Generale Tecnopolis

Ing. Lorenzo Ferrara - Presidente DIPAR Distretto Ambiente Puglia

Dott.ssa Loredana Mastrangelo - Presidente Centro Studi Ambientali e Direzionali - Bari

#### 14.20 Presentazione Master Ingegneria della Sicurezza

Prof. Umberto Fratino - Direttore di Dipartimento DICATECh Politecnico di Bari

Prof. Ing. Mauro Mezzina Professore Ordinario - Politecnico di Bari

### RELAZIONI E PRESENTAZIONI

Prof.ssa Anna Paola Caricato – Esperto Qualificato IIIº Università del Salento 14:30

Cenni sul radon: decadimento radioattivo, metodi di misura, sorgenti di Radon indoor ed effetti sanitari

Prof.ssa Tiziana Tunno – Esperto Qualificato IIº livello 15:00

Tecniche di mitigazione e bonifica: l'esperienza maturata nella bonifica di edifici scolastici ed in abitazioni private

15:30 Prof. Ing. Arch. Piero Masini - Presidente Polyconsulting, Spin Off Politecnico di Bari

La Normativa Europea, Nazionale e Regionale: nuovi obblighi per i luoghi di lavoro.La L. R. n. 30 del 03/11/2016 "Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas 'Radon' in ambiente confinato"

16:00 Ing. Stefano Cucurachi - Business Development Manager AENOR Italia

La riduzione del rischio 'Radon' in ambiente confinato, obiettivo di Risk Management per (DIS2) ISO 45001

#### 16:15 TAVOLA ROTONDA

MODERATORI Prof. Piero Masini, Vito D'Alano - Responsabile Sindacale Nazionale CSE-FLP Sanità

Avv. Fabiano Amati - Consigliere Regionale Puglia, Cofirmatario Legge Regionale n. 30 del 03/11/16

Dott. Vitangelo Dattoli - Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Ing. Mauro Mezzina Professore Ordinario - Politecnico di Bari

Prof. Tommaso Fiore Professore Ordinario - Università di Bari

Prof. Giorgio Assennato - già Direttore dell'Agenzia Regionale per l'Ambiente della Puglia

Prof. Ing. Umberto Fratino - Direttore Dipartimento DICATECh - Politecnico di Bari

Dott. Ing. Vincenzo Ciani – Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Bari

Sig.ra Cristina Diana - Presidente Asso Sicurezza

Dott. Luigi Antonio Fino - Direttore sanitario Ospedale Di Venere, già dirigente Spesal

Dott.ssa Marisa Corfiati - Dirigente medico Spesal

Prof. Dott. Osvaldo Catucci - Università di Medicina e Chirurgia Policlinico di Bari, Presidente Fondazione Dino Leone

18:10 **DIBATTITO** \* è disponibile parcheggio convenzionato in Corso Italia, 45

## L'iscrizione è gratuita attraverso il sito WWW.CSAD.IT

Sarà rilasciato attestato valevole aggiornamento RSPP Segreteria organizzativa: CSAD Centro Studi Ambientali e Direzionali - Bari tel 080 5618455 - e-mail: workshop@csad.it - sito web: www.csad.it













