



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

Via Filomeno Consiglio, 56/B – 72100 Brindisi – Tel. 0831.526405 – Fax 0831.528228

PEC: ordine.brindisi@ingpec.eu – e-mail: info@ordineingegneribrindisi.it

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

con la collaborazione organizzativa di



ORGANIZZA IL SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO SU

Gas Radon: prevenzione, misura e bonifica nei locali aperti al pubblico

Giovedì 25 Gennaio 2018 ore 9,30

presso il Centro congressi dell'Hotel Tenuta Moreno – C.da Moreno a Mesagne (Br) SS 7 uscita Latiano est

Durata del Seminario 4 ore - N. 4 Crediti Formativi Professionali per Ingegneri

PROGRAMMA

9,00 – 9,30 Registrazione dei partecipanti

9,30 – 12,00

- Fondamenti di geologia e perimetrazione delle aree ad alto PERS (Potenziale di Emanazione del Radon dal Suolo).
 - Scelte del sito, materiali e tecniche di costruzione per la prevenzione delle emissioni.

12,00 – 13,30

- Strumenti di misura, tecniche di rilevamento e intervento in base alla normativa di settore:
 - Standard internazionali
 - Raccomandazioni Euratom;
 - Direttive comunitarie
 - Normativa nazionale e regionale

Nel pomeriggio - dalle 15,30 alle 17,30 ci saranno gli interventi della Regione Puglia ed Altri

Per iscrizioni cliccare:

<http://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id99-gas-radon-prevenzione-misura-e-bonifica-nei-locali-aperti-al-pubblico-gioved-25-gennaio-2018-ore-930>

e www.cedfor.it – per ulteriori informazioni contattare Cedfor allo 0831 840607 o e-mail info@cedfor.it

I CFP verranno riconosciuti solo a coloro che avranno frequentato per intero l'evento formativo, rispettando gli orari prefissati. A tal fine si informa che ciascun partecipante dovrà firmare il registro presenze sia all'inizio che al termine dell'evento e che eventuali ritardi o uscite in anticipo non permetteranno il conseguimento dei CFP.

Alla fine dell'evento dovrà essere consegnata la scheda di valutazione Evento frontale.

Il Cons. Segretario
Ing. Vincenzo Pescatore



Il Presidente
Ing. Agostino Caponocce