

EUROPEAN RADON DAY 7th November 2016

Europæisk Radon Dag

7. november 2016

Din vej til viden om radon

Næst hyppigste årsag til lungekræft, efter rygning (World Health Organisation)

Radon er: Hvor finder man radon?

Er min bygning påvirket?

Test for radon: Eneste måde at finde ud af om der er en høj radonværdi.

Radon kan: Finde i en hvilken som helst bygning på et hvilket som helst sted.

Kan en høj radonværdi reduceres?

Høj radonværdi: Kan reduceres med forskellige tiltag.

Radon beskyttelse: Kan installeres i nybyggeri under konstruktionen.

Er nybyggeri sikret for radon?

Nyt direktiv: Alle EU stater skal lave en radonhandlingsplan.

Er der lovgivning om radon?

Lær mere: Besøg: www.radoneurope.org for at se hvad der sker i dit land.

Hjælp med at sprede denne besked. Del med venner og familie. "Sharing Is Caring!"

Europese Radon Dag

7 november 2016

Uw tocht naar kennis over radon

Radon is: De tweede oorzaak van longkanker na roken (World Health Organisation)

Waar vind je radon?

Is mijn woning getroffen?

Radon Testen: Is de enige manier om situatie te kennen.

Radon komt voor: overal, maar in verschillende mate.

Kunnen hoge radonwaarden verminderd worden?

Hoge radon waarden: kunnen verminderd worden door erkende saneringsmethoden.

Radon protectie: kan voorzien worden bij nieuwbouw.

Zijn nieuwe gebouwen veilig?

Nieuwe regelgeving: Vraagt van alle EU lidstaten een radon actieplan.

Zijn er wetten rond radon?

Om meer te weten: Bezoek: www.radoneurope.org om te zien wat er in uw land gebeurt.

Sharing Is Caring! Praat erover met vrienden en familie.

European Radon Day

7th November 2016

Your journey to radon awareness

Radon is: The second leading cause of lung cancer, after smoking (World Health Organisation)

Where is radon found?

Is my building affected?

Radon testing: Is the only way to know. It is cheap & easy to do.

Radon can be: Found in any building, in any location.

Can high radon levels be reduced?

High radon levels: Can be reduced by recognised mitigation methods.

Radon protection: Can be installed in new buildings during construction.

Are new buildings safe?

New legislation: Requires all EU countries to develop a radon action plan.

Are there laws about radon?

Find out more: Visit: www.radoneurope.org to see what is happening in your country.

Sharing Is Caring! Spread the message by sharing this information with friends & family.

Journée Européenne du Radon

7 Novembre 2016

Votre voyage vers la sensibilisation au radon

Le Radon est: La deuxième cause de cancer du poumon après le tabagisme (Organisation Mondiale de la Santé - OMS)

Où trouve-t-on du radon?

Le radon peut être: Présent à des niveaux variables dans tout bâtiment et dans tout lieu.

Mon bâtiment est-il concerné?

Le radon peut être: Mesuré le radon: est le seul moyen de savoir. Facile et peu onéreux.

Peut-on réduire les niveaux importants de radon?

Les niveaux importants de radon: Peuvent être diminués grâce à des méthodes de protection des bâtiments reconnues.

Protection contre le radon: Peut être installée dans un bâtiment neuf au moment de sa construction.

Are new buildings safe?

Nouvelle directive européenne: Demande aux États membres de développer un Plan national d'Action pour le Radon.

Y-a-t-il des réglementations concernant le radon?

Pour en savoir plus: Visitez: www.radoneurope.org pour voir ce qui se passe dans votre pays.

Partagez cette information: Diffuser le message en partageant ces informations avec vos amis et votre famille.

Lá Radóin na hEorpa 7 Samhain 2016

Tua chur ar an eolas faoi radon

Radon is: an dara cúis is mó le hailse scamhóg i ndiaidh tobac (An Bagraíocht Domhanda Sláinte/WHO)

Cá mbíonn radon?

Radon is: an t-aon bhealach chun é a aimsiú. Tá sé saor agus éasca le déanamh.

An bhfuil radon i m'fhoirgneamh?

Ardeibhéal radóin: Is féidir iad a íslú le modhanna maolaithe aitheanta.

Is féidir ocsaínt ó radon: a shuiteáil i bhfoirgnimh nua agus iad á dtógáil.

An bhfuil foirgnimh nua sábháilte?

Radon-riocht nua: Eiltear ar gach tír AE plan gnímh maidir le radon a chur i dtoll a chéile.

An bhfuil dlíthe ann maidir le radon?

Tuilleadh eolais: Féach: www.radoneurope.org chun eolas a fháil ar a bhfuil ag tarlú i do thír féin.

Scaip an Focal! Scaip an t-eolas seo ar do mhuintir is do chairde.

Europäischer Radontag

7. November 2016

Ihre Reise zu mehr Wissen über Radon

Radon ist: Nach dem Rauchen die zweithäufigste Ursache für Lungenkrebs (WHO)

Wo kommt Radon vor?

Radon kommt: In jedem Gebäude, an jedem Ort vor.

Ist mein Zuhause betroffen?

Die Messung von Radon: Ist die einzige Möglichkeit um Gewissheit zu haben. Ist günstig und einfach.

Können hohe Radonwerte gesenkt werden?

Hohe Radonwerte: Können mittels bewährter Sanierungsmethoden gesenkt werden.

Radon-schutz: Kann beim Neubau einfach eingebaut werden.

Sind Neubauten radonsicher?

Neue EU-Richtlinie: Verlangt von allen Mitgliedsstaaten einen Nationalen Radonmaßnahmenplan.

Ist der Radon-schutz gesetzlich geregelt?

Weitere Informationen: Besuchen Sie: www.radoneurope.org um zu sehen was in Ihrem Land geschieht.

Weitersagen! Verbreiten Sie diese Information in Ihrer Familie und bei Ihren Freunden.

Europejski Dzień Radonu w IFJ PAN

7 listopada 2016

Twoja droga do wiedzy o radonie

Radon to: Druga po paleniu przyczyna nowotworów płuc (WHO - World Health Organisation Światowa Organizacja Zdrowia)

Gdzie występuje radon?

Radon jest: Jedyny sposób poznania zagrożenia - pomiar jest łatwy i tani.

W każdym budynku na każdym terenie.

Czy mój dom jest zagrożony?

Pomiar radonu: Czy można obniżyć poziom radonu? Wysoki poziom radonu: Może być obniżony za pomocą odpowiednich metod.

Zabezpieczenia przed radonem: Mogą być wprowadzone w nowych budynkach w czasie budowy.

Czy nowe budynki są bezpieczne?

Nowe przepisy: Kraje UE muszą wprowadzić plan działań antyradonowych.

Czy są przepisy dotyczące radonu?

Dowiedz się więcej: Odwiedź: www.radoneurope.org - aby zobaczyć jaka jest sytuacja w Twoim kraju.

Dziel się wiedzą o radonie! Przekaż dalej tę informację swojej rodzinie i przyjaciołom.

<http://radon.ifj.edu.pl>

Día Europeo del Radon

7th Noviembre 2016

Tu viaje de sensibilización

Radon es: La segunda causa de muerte por cáncer de pulmón, después del tabaco (World Health Organisation)

Donde se origina?

Radon puede estar: En cualquier lugar y edificio.

Esta afectado mi edificio?

Medida de radon: Es la única forma de saber si existe. Fácil y económico.

El radon puede estar: Se pueden reducir elevados niveles de radon? Empleando métodos contrastados de eliminación.

Elevados niveles de radon: Se pueden tener en cuenta en la construcción de un edificio? Protección contra el radon.

Son seguros los nuevos edificios?

La nueva Directiva Europea obliga a los países a tener un Plan Nacional de Acción.

Existen leyes sobre radon? Nueva legislación: Difunde el mensaje entre amigos y conocidos.

Más Información: Visita: www.radoneurope.org y/o www.csn.es y/o www.elradon.com

Compartir es demostrar interés.

Europeiska Radondagen

7 november 2016

Din resa till radon-medvetenhet

Radon är: Den näst vanligaste orsaken till lungcancer (World Health Organisation)

Var förekommer radon?

Radon finns i: Alla byggnader, i olika halter.

Ar det enda sättet att veta. Mat nu.

Ar min byggnad påverkad?

Radon-mätning: Kan höga radonhalter sänkas? Höga radonhalter: Kan sänkas med rätt åtgärd.

Radon-spärr: Kan installeras vid byggnation.

Ar nya byggnader säkra?

Nytt regelverk: Kräver att samtliga EU-länder ska ta fram en handlingsplan.

Finns det lagar om radon?

Besök: www.radoneurope.org för att se vad som är på gång i Sverige.

Lär dig mer: Sprid budskapet genom att dela denna information.