



SEMINARUL NAȚIONAL „INFORMARE ȘI COMUNICARE PUBLICĂ ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ NUCLEARĂ SAU RADIOLOGICĂ”

Hotel SHERATON
20-22 Septembrie 2022

ZIUA 1

08:30 - 09:00 Înregistrarea participanților și cafea de bun venit

09:00 - 09:50

INTRODUCERE

09:00 - 09:15 Mesaj de întâmpinare

09:15 - 09:25 Obiectivele seminarului – P. MIN

09:25 - 09:35 Prezentare a activităților și dezvoltărilor viitoare ale CNCAN- C. CIUREA ERCAU

09:35 - 09:50 Activitatea nucleară în România – C. GIHTA

09:50 – 10:55

SESIUNEA I. Noțiuni de bază despre urgențele nucleare / moderator V. ANDREI

09:50 -10:20 Noțiuni de bază despre radiații – A.NEDELUCU

10:20 -10:40 Clasificarea urgențelor nucleare – P.MIN

10:40 -10:55 Sesiune de întrebări și răspunsuri

10:55 -11:15 Pauză de cafea

11:15-14:00

SESIUNEA II. Cadrul legislativ / moderator D. ȘERBĂNESCU

11:15 - 11:35 Planul național de răspuns la situații de urgență nucleară sau radiologică - V. ANDRONIE-RĂDULESCU

11:35 - 11:50 Prezentarea Normei de comunicare publică în situații de urgență – D. SEFTIUC

11:50 - 12:20 Strategia națională de comunicare publică pentru situații de urgență nucleară sau radiologică – P. MIN

12:20-13:20 Pauză de prânz

13:20 - 13:50 Măsurile de protecție pentru populație - P.MIN

13:50 - 14:00 Sesiune de întrebări și răspunsuri

14:00 - 17:00

Sesiunea III. Experiența internațională în comunicare publică / moderator V. DINU

14:00 - 15:00 Experiența internațională – Statele Unite ale Americii M. BASNIGHT

- Importanța încrederii în comunicarea publică în situații de urgență și rolul media
- Construirea încrederii și menținerea relațiilor cu publicul
- Strategia de comunicare în mass-media și educația

15:00 - 15:15 Pauză de cafea



15:15 - 16:30 Comunicarea publicului în situații de urgență - P.KAISER

- Mediul de comunicare
- Dezinformare și zvonistică
- Sprijinul AIEA către statele membre
- Cooperare IAEA-CNCAN România

16:30 - 16:50 Sesiune de întrebări și răspunsuri

16:50 - 17:00 Concluzii și încheierea zilei

ZIUA 2

09:00-10:00

SESIUNEA IV. Specificul comunicării în caz de urgență nucleară sau radiologică / moderator S. ALUPOAIEI

09:00 - 09:15 Comunicarea riscului și percepția riscului - V.DINU

09:15 - 09:30 Sursele de informare și mesajele cheie - Rolul mass-media - L. TONES

09:30 - 09:45 Provocările comunicării în situații de urgențe nucleare și radiologice - M. BASNIGHT

09:45 - 10:00 Sesiune de întrebări și răspunsuri

10:00 - 10:15 *Pauză de cafea*

10:15 - 12:00

SESIUNEA V. Comunicarea publică - experiența autorităților

10:15 - 11:00 Studiu de caz: Gara de Nord - C.PITULICE

11:00 - 11:15 Studiu de caz: Zaporoje - F.DRAGAN/B TIRON

11:15 - 11:45 Studiu de caz: Norvegia, Marea Britanie, Suedia - V.IONESCU

11:45 - 12:00 Sesiune de întrebări și răspunsuri

12:00-13:00 *Pauză de prânz*

13:00-13:30 Asigurarea răspunsului instituțional integrat la urgență nucleară și radiologică - R.ARAFAT

13:30 - 16:00 *Exercițiu - tip „tabletop”*

16:00 - 17:00 *Evaluarea exercițiului și Concluzii*

ZIUA 3

SEMINAR DEDICAT REPREZENTANȚILOR MASS-MEDIA

08:30 - 09:00 *Înregistrarea participanților și cafea de bun venit*

09:00 - 09:50 **INTRODUCERE**

09:00 - 09:15 Mesaj de întâmpinare

09:15 - 09:25 Obiectivele seminarului - P. MIN

09:25 - 09:35 Prezentare a activităților și dezvoltărilor viitoare ale CNCAN- C. CIUREA ERCAU



National Commission
for Nuclear Activities
Control



09:35 - 09:50 Activitatea nucleară în România – C. GIHTA

09:50 – 10:40

SESIUNEA I. Noțiuni de bază despre urgențele nucleare / moderator A. TOMA

09:50 -10:10 Noțiuni de bază despre radiații – A.NEDELUCU

10:10 -10:20 Clasificarea urgențelor nucleare – P.MIN

10:20 -10:40 Sesiune de întrebări și răspunsuri

10:40 -11:00 Pauză de cafea

11.00 – 12.00

SESIUNEA II. Planul național de răspuns la urgență nucleară și radiologică / moderator

D.SERBANESCU

11:00 - 11:15 Mecanismul național de coordonare pentru răspunsul la situații de urgență nucleară sau radiologică – P. MIN

11:15 - 11:30 Planul de comunicare în situații de urgență nucleară sau radiologică R. MOCANU

11:30 - 11:45 Asigurarea măsurilor de protecție pentru populație – P.MIN

11:45 - 12:00 Sesiune de întrebări și răspunsuri

12:00-13:00

SESIUNEA III. Rolul comunicării transparente și coordonate și rolul media în caz de urgență nucleară sau radiologică / moderator P.MIN și V.DINU (in format panel)

12:00 - 12:15 Experiența internațională (SUA) – M. BASNIGHT

12:15 - 12:30 Comunicarea publicului în situații de urgență - P.KAISER

12:30 - 12:45 Comunicarea riscului și percepția riscului (studiu de caz Ucraina) - R.MOCANU

12:45 - 13:00 Sesiune de întrebări și răspunsuri

13:00-14:00 Masa de prânz

14:00 -15:00 Concluzii și încheierea evenimentului

SCURTĂ PREZENTARE A MODERATORILOR ȘI LECTORILOR - SEMINARUL NAȚIONAL privind „INFORMAREA ȘI COMUNICAREA PUBLICĂ ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ NUCLEARĂ SAU RADIOLOGICĂ”

Hotel SHERATON

20-22 Septembrie 2022

Introducere

Drd. Cantemir CIUREA ERCAU

Domnul Ciurea este președintele Autorității Române de Reglementare în domeniul nuclear, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

A absolvit Facultatea de Inginerie Energetică, Universitatea POLITEHNICĂ din București, România, cu o diplomă de licență în Sisteme de generare a energiei electrice în 1996, urmată în 1997 de un masterat în Modelarea asistată de calculator a sistemelor de generare a energiei electrice.

Între 1996 și 2000 a lucrat ca inginer în cadrul Institutului de Cercetare și Modernizare a Energiei (ICEMENERG) din București, unde a efectuat studii de inginerie pentru centrale termice și nucleare.

Din 2000 își începe cariera în domeniul nuclear în cadrul organismului de reglementare în domeniul nuclear, CNCAN, ca analist de securitate până în 2004, urmat apoi de șef al Secției de Securitate Nucleară din 2004 până în 2009 și director al Diviziei de Ciclul Combustibilului Nuclear din 2009 până în 2021. În această perioadă, a fost responsabil cu: elaborarea reglementărilor naționale aplicabile instalațiilor nucleare din România; elaborarea planurilor de inspecție de reglementare și gestionarea activităților de inspecție; revizuirea și evaluarea de reglementare a cererilor de autorizare pentru instalațiile nucleare; autorizarea personalului de conducere și a personalului de exploatare (operatori de cameră de control și supraveghetori de tură) pentru instalațiile nucleare; gestionarea activităților de acordare a licențelor; participarea în calitate de membru al delegației române la diverse grupuri de lucru, evaluări, misiuni, forumuri sau comitete internaționale în domeniul nuclear.

În februarie 2021 a fost numit președinte interimar al CNCAN, iar din ianuarie 2022 până în prezent este președinte al CNCAN, cu atribuții de secretar de stat. În calitate de președinte al CNCAN, are responsabilitatea generală în supravegherea tuturor activităților nucleare de pe teritoriul României.

Dr. ing. Petre MIN

Domnul Min este inginer de centrale nucleare, cu o diplomă de master în radioprotecție și securitate nucleară, un doctorat în gestionarea accidentelor la centralele nucleare și 19 ani de experiență profesională la nivel național și internațional.

Și-a început cariera ca operator nuclear și, după 9 ani la centrală nucleară de la Cernavodă, unde a dobândit experiență în operarea centralelor nucleare și managementul urgențelor, s-a mutat la autoritatea națională de reglementare, CNCAN, pentru a lucra mai întâi ca membru al Compartimentului Urgențe Nucleare și Radiologice și apoi ca și coordonator al acestuia.

Atribuțiile sale în cadrul autorității de reglementare au inclus coordonarea activităților de pregătire și răspuns în situații de urgență, implementarea proiectelor de pregătire și răspuns în situații de urgență, elaborarea cerințelor de reglementare în materie de pregătire și răspuns în situații de urgență, radioprotecție și securitate nucleară, elaborarea de planuri și proceduri, reprezentarea națională în cadrul organizațiilor internaționale (CE, AIEA), inclusiv: dezvoltarea, menținerea și coordonarea Centrului de Răspuns la Urgențe; elaborarea de reglementări, metodologii de lucru, ghiduri și proceduri pentru situații de urgență radiologică în domeniul Pregătirii și Răspunsului la Urgențe; revizuirea și aprobarea Planurilor de Răspuns la Urgențe nucleare/radiologice prezentate de titularii de autorizație; elaborarea Planului Național de Răspuns în caz de accident nuclear sau urgență radiologică; elaborarea



National Commission
for Nuclear Activities
Control



și implementarea Echipei de Răspuns la Urgențe a CNCAN; coordonarea la exerciții naționale în domeniul Pregătirii și Răspunsului la Urgențe, directorul exercițiului Valahia 2016; comunicarea publică în timpul incidentelor/evenimentelor sau accidentelor care implică materiale nucleare sau radiologice etc.

A fost implicat în transpunerea în legislația națională a directivelor UE 2013/59/Euratom (BSS), 2014/87/Euratom (securitate nucleară). În ultima vreme, a participat la grupul interministerial care elaborează ordine ministeriale comune (ministerele de interne, sănătății și educației) privind gestionarea riscurilor nucleare și radiologice, cerințele specifice pentru pregătirea pentru situații de urgență și cerințele generale pentru radioprotecție.

De-a lungul anilor, domnul Min a participat la numeroase activități și proiecte internaționale în domeniul urgențelor nucleare și radioprotecției, fiind reprezentantul CNCAN în cadrul UE "Heads of European Radiological Protection Competent Authorities (HERCA)", precum și în cadrul Comitetului pentru standarde de pregătire și răspuns în caz de urgență (EPReSC) al AIEA. A fost recenzent extern pentru raportul JRC "Science for Disaster Risk Management 2020: acting today, protecting tomorrow" (Știință pentru gestionarea riscurilor de dezastre 2020: acționând astăzi, protejând mâine). Din 2014, conduce, de asemenea, implementarea componentelor EP&R ale Mecanismului financiar norvegian / AEM (2009-2014 și 2014-2021 Îmbunătățirea rezilienței și a pregătirii pentru dezastrele radiologice și nucleare). Din 2018, el este consultant cu ENCO cu privire la sarcinile EP&R din cadrul proiectelor de sprijin al UE în materie de securitate nucleară pentru INRA, Iran.

Viorel ANDRONIE-RĂDULESCU

Domnul Rădulescu are o experiență de peste 30 de ani în domeniul securității naționale, perioadă în care a ocupat diverse funcții de comandă și conducere în cadrul Ministerului Afacerilor Interne, în special în domeniul planificării misiunilor și resurselor precum și al managementul situațiilor de urgență.

În anul 2016 și-a încheiat activitatea militară, fiind trecut în rezervă cu gradul de General Maior din poziția de coordonator al Centrului Operațional de Comandă al Guvernului, stuctura de suport decizional al Comitetului Național pentru Situații de Urgență.

Expertiza sa vizează activități specifice proceselor de analiză, evaluare, măsuri de protecție, coordonare operațională și implementare legislație în domeniile: Situații de urgență; Protecția infrastructurilor critice; Securitate cibernetică; Ordine publică.

Începând cu anul 2019, și-a reînceput activitatea ca expert în cadrul CNCAN, în cadrul compartimentului urgențe nucleare și radiologice.

Felicia DRĂGAN

Doamna Drăgan este Consilier, Direcția Relații Internaționale și Comunicare din cadrul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN).

Expert în comunicare, cu o experiență de 15 ani în domeniul activităților de relații publice și al comunicării cu publicul și cu mass-media, are ca și atribuții elaborarea comunicatelor de presă, organizarea conferințelor de presă ale instituției, planificarea și organizarea interviurilor cu specialiștii CNCAN, la solicitarea posturilor naționale de televiziune; participare la elaborarea strategiilor, procedurilor și metodologiilor interne privind comunicarea la nivel CNCAN); responsabil pentru elaborarea răspunsurilor cu ajutorul direcțiilor de specialitate, la petițiile formulate în baza Ordonanță Guvernului nr. 27/2002, și a solicitărilor formulate în baza Legii nr. 544/2001, privind liberul acces la informațiile de interes public.

Membru în Echipa de Răspuns la Urgență a CNCAN, ca ofițer de presă, cu atribuții de informare a publicului și mass-media în mod continuu și sistematic, difuzarea materialelor care conțin măsuri și norme de protecție pentru populație, emiterea de comunicate de presă - care vor fi actualizate ori de



National Commission
for Nuclear Activities
Control



cate ori va fi necesar, organizarea de conferințe de presă, prevenirea și corectarea informațiilor eronate, a zvonurilor.

Cosmin GHIȚĂ

Începând din septembrie 2017, domnul Cosmin Ghiță este CEO al Nuclearelectrica (SNN), singurul producător de energie nucleară din România, care acopera aprox. 18% din consumul national de energie.

Începând din 2019, dl. Ghiță este singurul membru român al Consiliului de conducere al WANO (World Association of Nuclear Operators), contribuind la indeplinirea obiectivelor acestei asociatii internationale de intarire a securitatii nucleare si a culturii de securitate nucleara, cu impact asupra tuturor centralelor nucleare din lume.

Energia nucleară fiind o sursa de energie curată, stabila, rolul domnului Ghiță în calitate de Director General al Nuclearelectrica este de a contribui la siguranta si stabilitatea energetica a Romaniei, si de a sprijini atingerea obiectivelor de decarbonizare ale Romaniei. Prin proiectele sale de investiții, Retehnologizarea Unitatii 1 si Proiectul Unitatilor 3 si 4, demarate sub conducerea dlui Ghita, Nuclearelectrica își va dubla capacitatea după 2031, iar contribuția la producția totală de energie fără CO2 a României va crește la 66% până în 2030.

Dl. Ghiță și-a început cariera în SUA, la Chevron, Washington, contribuind la inițiativele Chevron în România si Europa de Est. În perioada 2015-2017, domnul Cosmin Ghiță a fost partener la fondul privat de investiții Amerocap, cu sediul în New York, susținând tranzacții și inițiative de creștere a capitalului în domeniul resurselor energetice și minerale din România, Ucraina si Marea Britanie.

Ulterior, a ocupat funcția de consilier al prim-ministrului României pe probleme de securitate energetica și politici energetice. Domnul Ghiță a fost, de asemenea, implicat în înființarea Academiei Aspire, o școală de vară de leadership și business condusa de profesori de la Harvard și Ivy League în România. Cosmin Ghiță este absolvent al Colegiului Bates, Main, SUA, având diplomă în economie politică internațională.

Expertiza sa acopera domenii precum strategii economice, afaceri internationale, piata de energie, dezvoltarea de proiecte de investitii majore, analiza riscului, relatii internationale, parteneriate public-privat etc.

Valentina DINU

Valentina Dinu conduce în prezent Departamentul de Comunicare Externă și Relații Publice și este responsabilă de comunicarea integrată a Nuclearelectrica cu toate categoriile de stakeholderi, inclusiv de poziționarea companiei pe piața de capital din perspectiva funcției strategice de relații cu investitorii, CSR și ESG. Are o experiență de 17 ani ca specialist în comunicare, cu experiență în mass-media, asistent universitar înainte de a se alătura SNN în 2009 și este responsabilă de Relația cu investitorii în urma listării companiei pe Bursa de Valori București în 2013.

Valentina Dinu este membră a grupului de lucru pentru comunicare al NuclearEurope și participantă la programele internaționale de comunicare legate de urgențe nucleare coordonate de CNCAN.

Domeniile sale de expertiză profesională includ: comunicare externă, comunicare internă, comunicare de criză și relații cu investitorii.

Dr. ing. DAN ȘERBĂNESCU (moderator)

Domnul dr. ing. Dan Șerbănescu, SN Nuclearelectrica SA, are o experiență de peste patru decade în sectorul nuclear în țară și peste hotare. Cu o pregătire de bază ca inginer fizician cu specialitatea centrale și instalații nucleare și un doctorat în energetica nucleară, având drept conducător pe unul dintre corifeii

energeticii nucleare românești, profesorul Ionel Purica și cu o temă de doctorat legată de evaluarea riscului în caz de accidente nucleare, a avut că linie directoare de la început în cariera sa studierea și analizarea aspectelor legate de riscul nuclear și modalitățile de ținere sub control a acestora, încă într-o vreme când dezbaterile despre securitatea nucleară erau limitate.

Aceste idei le-a urmărit în activitățile sale în aproape toate elementelor sistemului nuclear: construcție, fabricație de componente, proiectare de sisteme de centrală nucleară, autorizarea unei centrale nucleare, atât în proiecte naționale cât și internaționale, creând noi direcții de studiu, stimulând lucrul în echipă, promovând emulație în rândul celor cu care a colaborat, că și în pregătirea de noi specialiști. Rezultatele activității domnului dr.ing Dan Șerbănescu se regăsesc în cărțile și articolele publicate privind analizele de riscuri nucleare cu utilizarea de metode noi, dar mai ales în proiecte de referință, cum ar contribuția la lucrările pentru CNE Cernavodă unitatea 1 (pe șantier, la planșetă sau la autorizarea testelor primei centrale în România) sau la proiectarea unor centrale de generație IV (PBMR), dar și a riscurilor sistemelor energetice, că expert al Comisiei Europene și al AIEA, reflectate în analizele de risc de tip PSA/PRA și utilizarea lor în autorizare, în analizele de accidente sau în sinteza analizelor de securitate cu cele pentru definirea situațiilor de accident.

Dr.ing. VERONICA ANDREI (moderator)

Doamna Andrei este Expert în cadrul SN Nuclearelectrica SA- Departamentul de Securitate Nucleară. Este reprezentant SNN în Grupul de Lucru privind Evaluarea Riscurilor asociate Urgențelor Nucleare și Radiologice și face parte din echipa SNN consemnată să asigure suport Grupului Tehnic constituit la nivelul Comitetului Național pentru Situații de Urgență în caz de accident nuclear sau radiologic.

Deține o licență în chimie și un doctorat în inginerie nucleară, în acesta din urmă studiind riscurile contextului național pentru planificarea unui program național de depozitare geologică de mare adâncime. Cu o experiență de peste 30 de ani în programul nuclear românesc, a lucrat în special în domeniile producție apă grea, gestionarea deșeurilor radioactive, protecția mediului, securitate radiologică, autorizare nucleară și de mediu pentru instalații nucleare mari și planificare dezafectare instalații nucleare.

Este coordonatorul activității reprezentanților SNN în grupurile de lucru cu Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, coordonând interfața cu ANDR la actualizarea Strategiei Naționale de gestionare combustibil ars și deșeuri radioactive. Participă activ de peste 30 de ani la activități de implicare a stakeholder-ilor în domeniul pregătirii și răspunsului la urgența, în calitate de reprezentant al organizațiilor angajatoare în structura națională de suport pentru situații de urgență sau organizator de acțiuni în calitate de membru în organizațiile non-guvernamentale profesionale precum SRRp sau AREN.

Alexandru NEDELUCU

Domnul Alexandru Nedelcu este Inginer Sef al Departamentului Radioprotectie, Securitatea Muncii si PSI la CNE Cernavoda, posesor al Permisului de Expert nivel 3 CNCAN in domeniul Securitatii Radiologice, din anul 2017.

Inginer Fizician ca si formare profesionala, absolvent al Facultatii de Fizica Universitatea din Bucuresti, Sectia Fizica Nucleara Aplicata, cu o experienta in domeniul Radioprotectiei Operationale de 20 ani in cadrul CNE Cernavoda, perioada in care a acoperit in diferite pozitii din cadrul departamentului Radioprotectie responsabilitati precum: punerea in functiune a sistemelor de monitorizare a contaminarii radioactive si a emisiilor radioactive, administrarea activitatilor de control al emisiilor de efluenti radioactivi si lichizi la CNE Cernavoda, managementul deseurilor radioactive, monitorizarea radioactivitatii mediului, coordonarea activitatilor de caracterizare a campurilor de radiatii gamma la nivelul sistemelor radioactive ale Centralei, caracterizarea zonelor si activitatilor cu risc de contaminare cu radionuclizi emittori alfa, coordonarea activitatilor cu risc radiologic asociat din Centrala, membru

al Structurii Organizatorice de raspuns in Situatii de Urgenta a Centralei (la momentul actual, Responsabil cu Radioprotectie in Situatii de Urgenta), administrarea si coordonarea activitatilor Departamentului Radioprotectie, Securitatea Muncii si PSI la CNE Cernavoda.

Lt. colonel Simona ALUPOAIEI (moderator)

Absolventă a Facultății de Filosofie din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, precum și a altor studii post-universitare își desfășoară activitatea în Sistemul național de Apărare de 16 ani, din care mai bine de 13 ani în domeniul comunicării și relațiilor publice.

Până în anul 2019 a ocupat diferite funcții în cadrul Ministerului Afacerilor Interne, în structuri centrale, iar din 2019 face parte din personalul Serviciului de Telecomunicații Speciale, unde, și în prezent, ocupa funcții de conducere în domeniul comunicare și relații externe.

De-a lungul timpului, a fost desemnată expert într-o serie proiecte europene cu incidență în comunicarea publică, iar din 2016 până în 2019 a fost desemnat expert comunicare în cadrul Mecanismului Integrat al Uniunii Europene - Răspunsul Politic la Crize.

De asemenea, doamna Alupoaei a participat la numeroase grupuri de lucru pentru fundamentarea unor politici și strategii de comunicare, organizate sub egida unor organisme naționale și internaționale, precum Organizația Mondială a Sănătății, FEMA.

Drd. Ruxandra MOCANU

Ruxandra Mocanu este expert în comunicare, cu o experiență de peste 20 de ani în diverse industrii – software, publicitate, televiziune și roluri, locale și internaționale. Pregătirea ei academică și interesele sale includ o licență în Cibernetică, un master în PR și Comunicare și unul în Antropologie, iar în prezent își pregătește teza de doctorat în domeniul rezilienței comunitare în contextul unui risc nuclear. Consideră că misiunea ei este de a face o diferență în viața oamenilor prin utilizarea tehnologiei digitale, iar printre realizările sale din domeniul comunicării în situațiile de urgență menționează inițierea și coordonarea dezvoltării Platformei Naționale de Pregătire pentru Situații de Urgență - fiipregatit.ro în cadrul voluntariatului pentru DSU și programele practice de pregătire ale studenților de la programul de Master Managementul Dezastrelor de la Facultatea de Geografie din cadrul Universității din București. Colaborează în prezent cu CNCAN, ca expert din partea Universității din București, la implementarea activităților de planificare și pregătire a răspunsului la urgențe nucleare și radiologice, componenta de comunicare și informare publică.

Cristian PITULICE

A absolvit Facultatea de Geografie a Universității din București și apoi a urmat studii de economia turismului la Academia de Studii Economice din București. Intre 2018 și 2020 a urmat cursurile Masterului de Managementul Dezastrelor la Facultatea de Geografie a Universității din București

De 15 ani activează în domeniul turismului acumulând o experiență solidă în gestionarea crizelor. În calitate de consultant a publicat mai multe articole atât în revistele de specialitate cât și în presa generalistă pe teme turistice și de management al crizelor sau situațiilor de urgență specifice acestui domeniu, iar activitatea profesională este marcată de colaborări de lungă durată cu cele mai importante agenții de comunicare din România.

Începând din 2010 a urmărit în de aproape modul de gestionare al urgențelor cu aplicabilitate directă în domeniul circulației turistice la nivel mondial atât în diverse țări din Europa (Islanda, Grecia, Germania, Rusia) cât și din China sau Statele Unite ale Americii.

Industria turistică este cea mai sensibilă și cea mai expusă în situația unor amenințări naturale sau antropice bruște, astfel încât gestionarea multistratificată a situațiilor de urgență din acest domeniu, în special modalitățile de comunicare a informațiilor între părți, este deosebit de importantă și complexă

având aplicabilitate în majoritatea domeniilor care au și componenta de gestionare și comunicare a unor situații de urgență.

Dr. ing. Alexandru TOMA (moderator)

Este Director Strategie și Dezvoltare - Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară, Pitești (România).

De-a lungul carierei în cadrul RATEN, domnul Toma a participat la numeroase proiecte în calitate de coordonator sau expert tehnic, inclusiv în proiecte de evaluarea expunerii lucrătorilor la radiații; după o carieră de peste 35 de ani în domeniu, ocupă în prezent funcția de director de strategie și dezvoltare în cadrul RATEN și are ca responsabilitate principală coordonarea elaborării strategiei de cercetare-dezvoltare RATEN și monitorizarea aplicării ei.

Coordonează elaborarea programelor de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică în concordanță cu strategia RATEN, activitățile de transfer tehnologic și diseminare a rezultatelor cercetării-dezvoltării și ingineriei tehnologice. asigură suportul științific și tehnic pentru proiectele/ lucrările de cercetare și exploatare desfășurate la instalațiile nucleare și radiologic, reprezintă RATEN în relațiile cu Comisia Europeană în cadrul programelor EURATOM.

Deține un permis de exercitare nivel III - Obiective Nucleare și Surse Deschise, practicile Reactori Nucleari și Alte Aplicații Surse Deschise (Protecția Mediului), valabil până în anul 2024, CNCAN Are un Doctorat în Fizică obținut la Universitatea București, Facultatea de Fizică și o licență în Fizică Tehnologică de la aceeași facultate.

Bogdan TIRON-ANTON

Este Director de Vânzări, MEDIA TRUST- Expert în managementul reputației, cu o experiență de peste 18 ani în domeniul monitorizării și analizei de presă.

Coordonator al echipei de vânzări, care de-a lungul timpului a acordat suport dedicat unor companii și instituții de prestigiu, dintre care menționăm: Ministerul Finanțelor Publice, Administrația Prezidențială, Camera de Comerț și Industrie Romano-Americană, Casa Regală a României, Societatea Națională Nuclearelectrică și, bineînțeles, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

Mark BASNIGHT

Expert în materie de comunicare strategică pentru departamentul de energie al SUA, administrația națională de securitate nucleară, biroul de politică și cooperare în materie de incidente nucleare.

În prezent, Domnul Basnight este vicepreședinte al departamentului de comunicare și marketing al Summit Exercises and Training (SummitET) și este responsabil pentru dezvoltarea și implementarea viziunii de comunicare și marketing pe termen lung pentru SummitET. Printre responsabilitățile sale se numără planificarea, dezvoltarea și implementarea tuturor planurilor de comunicare internă și externă ale companiei, relațiile cu mass-media, relațiile publice, media socială și digitală și strategiile de marketing. În plus, el conduce eforturile personalului de comunicare și marketing și coordonează sprijinul la nivel strategic și tactic cu operațiunile și programele.

Înainte de a se alătura SummitET, Mark a ocupat funcția de analist principal în domeniul comunicării pentru gestionarea situațiilor de urgență la Argonne National Laboratory și a co-fondat Celula de fuziune pentru știință și tehnologia afacerilor publice (PAST), precum și Academia de afaceri publice Argonne. El a fost responsabil de asistarea agențiilor guvernamentale, a organizațiilor neguvernamentale și a grupurilor din sectorul privat în ceea ce privește planurile, protocoalele, procedurile, formarea și exercițiile legate de afacerile interne și externe. Mark a fost ofițer de informații publice pentru Departamentul de pompieri din Charlotte (NC) și pentru Biroul de gestionare a situațiilor de urgență din



National Commission
for Nuclear Activities
Control



Charlotte-Mecklenburg și a participat la peste 100 de interviuri pentru presa de știri. În plus, Mark a ocupat funcția de căpitan de pompieri, șef de echipa CBRN și ofițer de formare. Domnul Basnight a răspuns la sute de situații de urgență și a servit în rol de comandant de incident sau ca membru al echipei de comandă a incidentului în calitate de ofițer de informații publice. Experiența combinată a lui Mark în domeniul gestionării situațiilor de urgență și al comunicării strategice se întinde pe mai mult de 30 de ani.

Domnul Basnight a colaborat îndeaproape cu agențiile de aplicare a legii locale, de stat și federale pentru a coordona comunicările de risc și de criză pentru numeroase incidente, printre care se numără, dar nu numai, incendiile provocate, laboratoare de metamfetamină, amenințări cu bombă, coliziuni cu răniți ale unor vehicule în care au fost implicați ofițeri și blocaje SWAT. Mark a colaborat îndeaproape cu Serviciile Secrete ale SUA în calitate de ofițer principal de informații publice pentru Convenția Națională Democrată din 2012 și a avut un rol important în planificarea, coordonarea și punerea în aplicare a Centrului comun de informații pentru Charlotte-Mecklenburg. Este un absolvent al programului inaugural FEMA 389 Masters Public Information Officer Program și a fost desemnat ca unul dintre primii Master PIO din țară.

Este membru fondator și fost președinte al Grupului de lucru virtual pentru social media al Departamentului de Securitate Internă al SUA (U.S. Department of Homeland Security), fost instructor adjunct al Institutului de gestionare a situațiilor de urgență (Emmitsburg, MD). Mark este veteran al armatei americane și a absolvit un program riguros de pregătire la Centrul de excelență în domeniul informațiilor al armatei Statelor Unite, înainte de a servi ca analist de informații la Fort Bragg, NC.

A fost lector, formator și panelist la numeroase conferințe naționale în SUA și la nivel internațional pentru guvernele din Coreea, Emiratele Arabe Unite și Taiwan.

Peter KAISER

Peter Kaiser este consilier în domeniul comunicării în situații de criză în cadrul Centrului pentru incidente și situații de urgență al Agenției Internaționale pentru Energie Atomică IEA (IEC-AIEA). Atribuțiile domnului Kaiser sunt legate de dezvoltarea de instrumente - cum ar fi simulator pentru rețelele de socializare - cursuri de formare, exerciții și îndrumări tehnice pentru a sprijini comunicarea eficientă cu publicul a statelor membre în cazul urgențelor nucleare și radiologice. De asemenea, el sprijină pregătirea și răspunsul la situații de urgență al AIEA prin intermediul formării și exercițiilor interne ale personalului IEC-AIEA, precum și prin elaborarea de mesaje și planuri publice în timpul crizelor și al intervențiilor de urgență. Experiența sa în domeniul situațiilor de urgență nucleară include prezenta online a AIEA, pe platformele de comunicare socială și a acțiunilor de comunicare cu publicului (e-mail și linii telefonice directe) în timpul reacției la accidentul de la Fukushima Daiichi, precum și îndrumarea în materie de comunicare în situații de criză în timpul reacției continue a AIEA la situația securității nucleare din Ucraina. În ultimii 20 de ani, Peter a condus echipe de comunicare în cadrul organizațiilor internaționale. Înainte de a lucra în cadrul organizațiilor internaționale (OIAE, AIEA și KAICIID), a fost corespondent de știri în cadrul unei rețele de televiziune (CNBC, Reuters, Deutsche Welle, N-TV), șef de birou (CNBC) și jurnalist radio (BBC World Service, Hessischer Rundfunk) timp de peste 10 ani.