

SICC SERIES - CBRNE CONFERENCE

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
25 AUGUST 2023

25 - 29 EYLÜL 2023
ULUSAL YANGIN AKADEMISI
(NATIONAL FIRE ACADEMY) - ROMA
(ITALYA)



SICC Konferansı'nın üçüncüsü, KBRN'ye Karşı Koruma Uluslararası Yüksek Lisans programı ve KBRN Gate etkinlikleri kapsamında Roma Üniversitesi - Tor Vergata ve HESAR Derneği tarafından düzenlenmektedir.

Önceki iki konferansın ardından bu konferans, sinerjik bir uluslararası uzmanlar topluluğu yaratmanın ve güvenlik ve güvenlik konularında çok disiplinli bilimsel araştırmayı teşvik etmenin yanı sıra, KBRN malzemeleri ve etkinlikleri hakkında bilgi ve eğitimi yaymayı ve bu bağlamda bu alanı akademik bir disipline dönüştürmeyi amaçlamaktadır.

Konferansa, önleme, koruma ve KBRN olaylarına müdahale alanında çalışan birçok İtalyan ve uluslararası hükümet, akademik ve bilimsel kurum, şirket ve kuruluş katılmaktadır. Konferans, bu alanda çalışan veya bu alanla ilgilenen tüm araştırmacıların, bilim insanlarının, akademisyenlerin, uygulayıcıların ve uzmanların katılımını hedeflemektedir.

Konferansta ayrıca, bu alanda çalışan firmaların sponsor olduğu endüstriyel bir serginin yanı sıra, katılımcıların kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer olayların gerçekçi senaryolarına katılacağı masa başı tatbikatlar da yer alacaktır.

Ayrıca, SICC konferansı, ilgili katılımcıların daha önce konferans organizasyon komitesine sunulmuş olan özet posterlerini sunmalarına olanak sağlamasıyla da ayırt edilmektedir, ayrıca en iyi poster ödülünü kazanma şansı da bulunmaktadır. Bu katılımcılardan bazıları ayrıca dört tanınmış bilimsel dergiden birinde özel bir sayıda tam bir makale yayınlama fırsatına sahip olacaklardır.

Visit the conference website for all the details and do not hesitate to send an email or call us.

Konferans konuşmacıları on iki teknik konuyu ele alacaktır:

1. Acil durum yönetimi.
2. KBRN olayları ve uluslararası işbirliği ile ilgili jeopolitik, ekonomik ve yasal yönler.
3. Siber güvenlik, yapay zeka, veri madenciliği, büyük veri analizi, ve KBRN'de DSS uygulamaları.
4. KBRN alıştırma ve eğitimi: klasik yöntemler ile sanal gerçeklik, karma gerçeklik ve ciddi oyunlar yoluyla modern yöntemler.
5. KBRN medikal acil durumları, ilk yardım, ve pandemi yönetimi.
6. Acil durum iletişimi ve psikolojisi.
7. Emniyet, güvenlik ve kritik altyapıları korumaya yönelik stratejiler, sayısal simülasyon ve risk değerlendirme ve azaltma yöntemleri.
8. Radyolojik ve Nükleer olaylar: yöntemler, enstrümantasyon, koruma/dekontaminasyon ve teknolojik gelişmeler.
9. Kimyasal ve patlayıcı içeren olaylar: yöntemler, enstrümantasyon, koruma/dekontaminasyon, algoritmalar ve teknolojik gelişmeler.
10. Biyolojik olaylar ve pandemiler: yöntemler, algoritmalar enstrümantasyon, koruma/dekontaminasyon ve teknolojik gelişmeler.
11. KBRN soruşturma ve adli tıp.
12. KBRN iklim değişikliği, savaş, terörizm, yerel çatışmalar ve gıda güvenliğinin neden olduğu yeni riskler ve zorluklar.

EMAIL



siccseries@mastercbrn.it

WEBSITE



www.sicc-series.com

PHONE

Dr. Colomba Russo
+39 339 681 3349

Dr. Riccardo Quaranta
+39 349 954 6123

Dr. Alba Iannotti
+39 347 100 0189

SOCIAL-MEDIA

