

SICC SERIES - CBRNE CONFERENCE

آکادمی ملی آتش نشانی - رم (ایتالیا)
تاریخ برگزاری همایش 25 تا 29 سپتامبر 2023

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
25 AUGUST 2023



(SICC) CBRNe سومین دوره همایش بین المللی توسط دانشگاه تور ورگاتا - رم و انجمن تحقیقات ایمنی به عنوان بخشی از (HESAR) بهداشت محیطی رم فعالیت های دوره های کارشناسی ارشد بین المللی حفاظت در برابر رویدادهای شیمیایی، بیولوژیک، CBRN و شبکه ی (CBRNE) رادیواکتیو و هسته ای برگزار می شود.

در ادامه دو دوره پیشین این همایش بین المللی، در این دوره با هدف انتشار دانش و آموزش در خصوص صنایع و معرفی این رشته به عنوان یک CBRNe و رویدادهای رشته دانشگاهی و همچنین با هدف هم افزایی و ایجاد جامعه بین المللی متخصصان و فعالان تحقیقات علمی برگزار، CBRNe بین رشته ای ایمنی و امنیت در حوزه می گردد.

خوشبختانه بسیاری از مؤسسات، شرکتها و سازمانهای دولتی، دانشگاهی و علمی ایتالیایی و بین المللی که در زمینه پیشگیری، حفاظت و واکنش به فعالیت می کنند، در این همایش CBRNe رویدادهای حضور دارند. این همایش از تمام محققان، دانشمندان، دانشگاهیان، پزشکان و کارشناسان شاغل یا علاقه مند در این زمینه دعوت می کند.

از این جهت متمایز است که SICC علاوه بر این، همایش به شرکت کنندگان علاقه مند اجازه می دهد پوسترهای خود را که قبلاً به کمیته برگزاری همایش ارسال شده است (برای جزئیات بیشتر) با شانس برنده شدن جایزه بهترین پوستر (برای جزئیات بیشتر) ارائه دهند. برخی از این شرکت کنندگان همچنین این فرصت را خواهند داشت که مقاله کامل خود را در یک شماره ویژه در یکی از چهار مجله (علمی مشهور منتشر کنند) (برای جزئیات بیشتر).

سخنرانان این همایش دوازده محور و موضوع را پوشش خواهند داد:

1. (مدیریت اضطراری (برای جزئیات بیشتر).
2. جنبه های ژئوپلیتیکی، اقتصادی و قانونی مربوط به همکاری های بین المللی (برای جزئیات CBRNe رویدادهای بیشتر).
3. امنیت سایبری، هوش مصنوعی، داده کاوی، تجزیه و (برای جزئیات) CBRNe در رویداد DSS تحلیل کلان داده و بیشتر).
4. رویکردهای کلاسیک و مدرن آموزش از CBRNe آموزش و طریق واقعیت مجازی و واقعیت افزوده و بازی های جدی و (کاربردی (برای جزئیات بیشتر).
5. کمک های اولیه و مدیریت، CBRNe اورژانس های پزشکی (بیماری های همه گیر (برای جزئیات بیشتر).
6. (ارتباطات اضطراری و روانشناسی (برای جزئیات بیشتر).
7. ایمنی، امنیت و استراتژی های حفاظت از زیرساخت های حیاتی، شبیه سازی عددی و روش های ارزیابی و کاهش ریسک ((برای جزئیات بیشتر).
8. رویدادهای رادیولوژیکی و هسته ای: روش ها، ابزارها، حفاظت/ آلودگی زدایی، و پیشرفت های فناوری (برای جزئیات بیشتر).
9. رویدادهای شیمیایی و انفجاری: روش ها، ابزارها، حفاظت/ آلودگی زدایی، الگوریتم ها و پیشرفت های فناوری (برای جزئیات بیشتر).
10. رویدادهای بیولوژیکی و بیماری های همه گیر: روش ها، ابزار های الگوریتم، حفاظت/ آلودگی زدایی، و پیشرفت های (تکنولوژیکی (برای جزئیات بیشتر).
11. پزشکی قانونی (برای CBRNe ارزیابی رویدادهای (جزئیات بیشتر).
12. خطرات و چالش های جدید ناشی از تغییرات CBRNe آب و هوایی، جنگ، تروریسم، درگیری های منطقه ای و امنیت غذایی (برای جزئیات بیشتر).

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

