Dr. Prakash Chauhan  
Director  

No.: IIRS/GIT&DL/EDUSAT/WORKSHOP/2018/02  
Date: June 18, 2018

विषय: “आपदा जोखिम न्यूनीकरण (डीआरआर) के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां और सेंडाई क्रेमफर्क” पर एक दिवसीय ऑनलाइन कार्यक्रम की घोषणा।

Sub: Announcement of one-day online workshop on “Geospatial Technologies and Sendai framework for Disaster Risk Reduction.”

प्रिय महोदय/महोदया

Dear Sir/Madam,

Greetings from IIRS.

समयभर, हम आईआईआईसी द्वारा शिक्षा कार्यक्रम (डीएलपी) को आगे बढ़ाने में आपके और आपकी दीर्घ दृष्टि के कारण, अपना संस्थानीय और सहयोगी के कारण, अब तक 750 से अधिक संस्थान / संगठन हमारे साथ नेटवर्क में सुबह दुके हैं और 65,000 से अधिक पेशेवर और छह इस कार्यक्रम से लाभान्वित हो गए हैं। हम इसके साथ, दूरी और इंटरलैंड पहलों में भाग लेने के लिए आपकी आत्मनिर्भरता करके हमारे संबंधों को एक कदम आगे ले जाना चाहते हैं जो समाज और देश को लाभ पहुंचाने में सक्षम होगा।

At the outset, we would like to appreciate the efforts put in by you and your team in taking the IIRS Distance Learning Programme (DLP) forward. With your support and cooperation, now over 750 institutions/organizations are networked with us and over 65,000 professionals and students have been benefited so far. We would like to take our relationship a step forward by inviting you to participate in new and challenging initiatives which can benefit the society and country.

सेंडाई क्रेमफर्क एक प्रातिष्ठानिक क्रेमफर्क है और इस महत्वपूर्ण क्रेमफर्क का उद्देश्य 2030 तक आपदाओं के कारण होने वाले महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे के सुधार और प्रभावित लोगों की संख्या को कम करना है। भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना में देश के डोउ और दूरी दुर्बल और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां सेंडाई क्रेमफर्क के वैकल्पिक लक्ष्यों को प्राप्त करने और आपदा जोखिम को समझने, प्रभावी प्रौद्योगिकियां और आपदा जोखिम शासन को मजबूत करने के लिए तथा बेहतर आपदा तैयारी जैसे प्राथमिक क्षेत्रों को संबंधित करने में बहुत उपयोगी हो सकती हैं।

The Sendai Framework is a progressive framework and the purpose of this important framework is to reduce the loss of important infrastructure and the number of affected people due to disasters by 2030. Indian national disaster management plan also incorporates the approach enunciated in the Sendai Framework to help the country to meet the goals set in the framework. Earth observation (EO) data and geospatial technologies can be useful in achieving the global targets of the Sendai Framework and addressing the priority areas like understanding disaster risk, enhancing disaster preparedness for effective response and strengthening disaster risk governance.

इस पृष्ठभूमि के साथ, 10 जून, 2018 को इंटरनेट (ऑनलाइन) के माध्यम से “आपदा जोखिम न्यूनीकरण (डीआरआर) के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां और सेंडाई क्रेमफर्क” पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जाना प्रारम्भित है। इस प्रशिक्षण स्तर में आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां के उपयोग पर आधारित और प्रशिक्षण शामिल होंगे। कार्यक्रम के अंत में, आपके प्रश्नों को हल करने के लिए एक इंटरस्परिट स्तर / पैनल चर्चा की योजना भी बनाई गई है।

Indian Institute of Remote Sensing  
Dehradun - 248001, India  
Phone: +91-135-2243839  
Fax: +91-135-2741987, 2748041

Government of India  
Department of Space  
Indian Space Research Organisation
With this background, a one day training workshop on "Geospatial Technologies and Sendai framework for Disaster Risk Reduction" is being organized on July 10, 2018 through internet using online learning. The sessions would include lectures and demonstrations on Application of geospatial technologies for disaster risk reduction. At the end of the programme, an interactive session/panel discussion is planned to address your queries.

You are requested to give this a wide circulation in your institute and encourage your students to attend the workshop and be a part of this initiative. Please register for the workshop by filling up the form at the following link which is free of cost.

https://elearning1.iirs.gov.in/edusat_lms/student_registration.php

You may send your queries at cmbhatt@iirs.gov.in and poonam@iirs.gov.in.

Looking forward for your cooperation, support and active participation,

(Pra... Chauhan)
Director