



**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 फ्रेमवर्क" पर एक दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला 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.

सर्वप्रथम, हम आईआईआरएस दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (डीएलपी) को आगे बढ़ाने में आपके और आपकी टीम द्वारा किए गए प्रयासों की सराहना करना चाहते हैं। आपके समर्थन और सहयोग के कारण, अब तक 750 से अधिक संस्थान / संगठन हमारे साथ नेटवर्क में जुड़ चुके हैं और 65,000 से अधिक पेशेवर और छात्र इस कार्यक्रम से लाभान्वित हुये हैं। हम नए और चुनौतीपूर्ण पहलों में भाग लेने के लिए आपको आमंत्रित करके हमारे संबंधों को एक कदम आगे ले जाना चाहते हैं जो समाज और देश को लाभ पहुंचा सकता है।

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 फ्रेमवर्क एक प्रगतिशील फ्रेमवर्क है और इस महत्वपूर्ण फ्रेमवर्क का उद्देश्य 2030 तक आपदाओं के कारण होने वाले महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे के नुकसान और प्रभावित लोगों की संख्या को कम करना है। भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना में देश के ढांचे में निर्धारित लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करने के लिए सेंडाई फ्रेमवर्क में शामिल दृष्टिकोण को भी शामिल किया गया है। पृथ्वी अवलोकन (ईओ) डेटा और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां सेंडाई फ्रेमवर्क के वैश्विक लक्ष्यों को प्राप्त करने और आपदा जोखिम को समझने, प्रभावी प्रतिक्रिया और आपदा जोखिम शासन को मजबूत करने के लिए तथा बेहतर आपदा तैयारी जैसे प्राथमिक क्षेत्रों को संबोधित करने में बहुत उपयोगी हो सकती है।

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 जुलाई, 2018 को इंटरनेट (ऑनलाइन) के माध्यम से "आपदा जोखिम न्यूनीकरण (डीआरआर) के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियां और सेंडाई फ्रेमवर्क" पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित किया जाना प्रस्तावित है। इस प्रशिक्षण सत्र में आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियों के उपयोग पर व्याख्यान और प्रदर्शन शामिल होंगे। कार्यक्रम के अंत में, आपके प्रश्नों को हल करने के लिए एक इंटरैक्टिव सत्र / पैनल चर्चा की योजना भी बनाई गई है।

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.

आपसे अनुरोध है कि इस पत्र को आप अपने संस्थान में व्यापक परिसंचरण करें और अपने छात्रों को कार्यशाला में भाग लेने और इस पहल का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित करें। कृपया निम्नलिखित लिंक पर फॉर्म भरकर कार्यशाला के लिए पंजीकरण करें जो पूर्णतः नि:शुल्क है।

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](https://elearning1.iirs.gov.in/edusat_lms/student_registration.php)

कार्यशाला हेतु अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए आप [cmbhatt@iirs.gov.in](mailto:cmbhatt@iirs.gov.in) और [poonam@iirs.gov.in](mailto:poonam@iirs.gov.in) पर अपने प्रश्न भेज सकते हैं।

हम आपके सहयोग, समर्थन और सक्रिय भागीदारी के आकांक्षी हैं।

You may send your queries at [cmbhatt@iirs.gov.in](mailto:cmbhatt@iirs.gov.in) and [poonam@iirs.gov.in](mailto:poonam@iirs.gov.in).

Looking forward for your cooperation, support and active participation,

आप अधिक जानकारी के लिए आईआईआरएस वेबसाइट <http://www.iirs.gov> / Edusat-News में भी जा सकते हैं।

You may also visit IIRS website <http://www.iirs.gov> in/Edusat-News for further details.

  
(Prakash Chauhan)  
Director

Encl: Workshop Brochure