

प्रशिक्षण कार्यक्रम बुनियादी संरचनाओं के सन्दर्भ में भू-स्खलन आपदा न्यूनीकरण सीएसआईआर इंटीग्रेटेड स्किल इनिशिएटिव के तत्वावधान में आयोजित



अगस्त 2-4, 2023



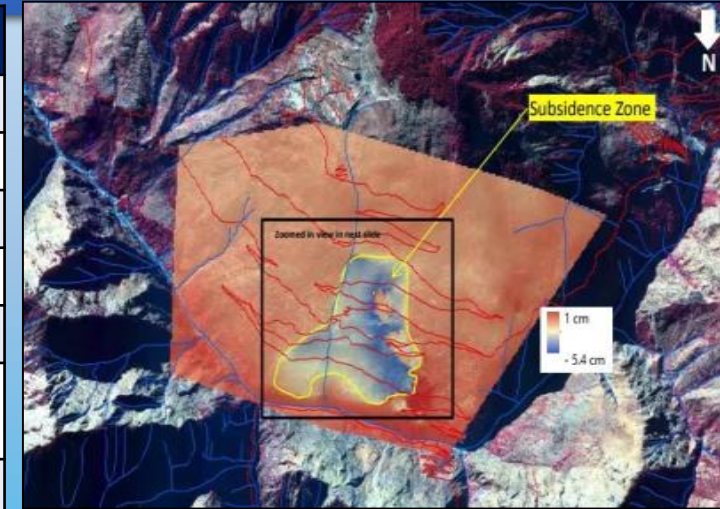
समय - प्रातः 09:30 से



स्थान : सीएसआईआर-सीबीआरआई

विषय वस्तु

- ❖ भूस्खलन और बुनियादी ढांचे पर इसका प्रभाव
- ❖ भूस्खलन आपदा शमन के लिए डीपीआर तैयार करना
- ❖ भूस्खलन के खतरे, भेद्यता और जोखिम मूल्यांकन
- ❖ ढलान स्थिरता विश्लेषण विधियाँ: प्रयोज्यता और सीमाएँ
- ❖ भूस्खलन जांच में भूभौतिकीय उपकरणों का अनुप्रयोग
- ❖ प्रारंभिक चेतावनी के लिए उपकरण द्वारा वास्तविक समय में भूस्खलन की निगरानी
- ❖ भूस्खलन शमन तकनीकें: डिजाइन और कार्यान्वयन



समन्वयक

डॉ. डी. पी. कानूनगो
मुख्य वैज्ञानिक
✉ dpanungo@cbri.res.in
☎ +91 9412073009

डॉ. आर. धर्मराजू
मुख्य वैज्ञानिक
✉ rdraju@cbri.res.in
☎ +91 7060759075

सह-समन्वयक

डॉ. पी.के.एस.चौहान
वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक
✉ pkschauhan@cbri.res.in
☎ +91 9411100994

डॉ. अनिंद्य पेन
प्रधान वैज्ञानिक
✉ pain_anindya@cbri.res.in
☎ +91 7669038736

श्री कौशिक पंडित
वरिष्ठ वैज्ञानिक
✉ koushik@cbri.res.in
☎ +91 9068573688

पंजीकरण विवरण:

- पंजीकरण शुल्क: रु. 3,000/- (ऑफलाइन/पूर्णतः आवासीय)
- पंजीकरण के लिए क्यूआर कोड को स्कैन करें या
- दिए गए लिंक पर क्लिक करें: <https://forms.gle/ZTiyXANwsJziwf5e6>



पंजीकरण की अंतिम तिथि
जुलाई 20, 2023

संयुक्त रूप से आयोजित:
आउटरीच एवं प्रसार सेवाएँ एवं
भू-तकनीकी इंजी. और भू-आपदा समूह
सीएसआईआर-केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान
रूड़की-247667, उत्तराखंड



सीएसआईआर - केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुड़की CSIR-Central Building Research Institute, Roorkee



Training Course on

Landslide Disaster Mitigation with Special Reference to Infrastructures Organised under the aegis of CSIR Integrated Skill Initiative



August 02-04, 2023



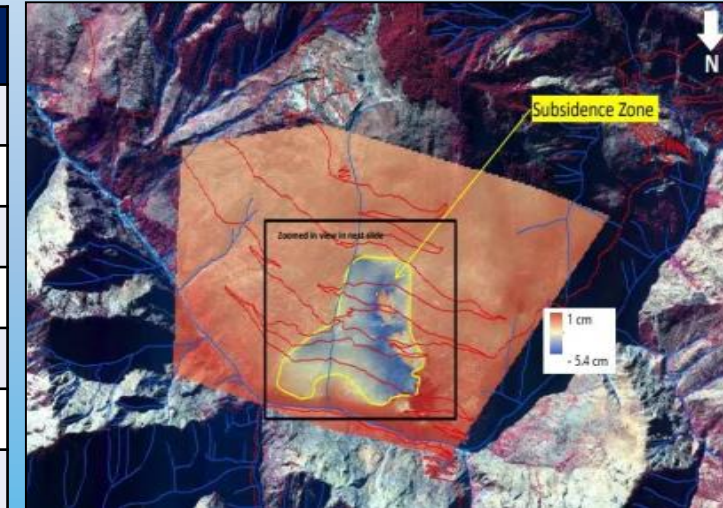
09:30 AM Onwards



Venue: CSIR-CBRI

Course Content

- ❖ Introduction to landslide and its impact on infrastructures
- ❖ DPR preparation for landslide disaster mitigation
- ❖ Landslide hazards, vulnerability and risk assessment
- ❖ Slope stability analysis methods: applicability and limitations
- ❖ Application of geophysical tools in landslide investigation
- ❖ Instrumentation and real-time landslide monitoring for early warning
- ❖ Landslide mitigation techniques: design and implementation



COORDINATORS

Dr. D. P. Kanungo
Chief Scientist

dpkanungo@cbri.res.in
 +91 9412073009

Dr. R. Dharmaraju
Chief Scientist

rdraju@cbri.res.in
 +91 7060759075

CO-COORDINATOR

Dr. P. K. S. Chauhan
Senior Principal Scientist

pkschauhan@cbri.res.in
 +91 9411100994

Dr. Anindya Pain
Principal Scientist

pain_anindya@cbri.res.in
 +91 7669038736

Mr. Koushik Pandit
Senior Scientist

koushik@cbri.res.in
 +91 9068573688

Registration Details:

- Registration Fee: Rs. 3,000/- (Offline/Fully residential)
- Scan the QR Code for Registration or
- Click the link given: <https://forms.gle/ZTiyXANwsJziwf5e6>



Last Date for Registration:
July 20, 2023

Jointly Organized by:

Outreach & Dissemination Services &
Geotechnical Engg & Geo Hazards Group
CSIR-Central Building Research Institute
ROORKEE-247667, Uttarakhand