

भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण / GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA क्षेत्रीय प्रशिक्षण प्रभाग / REGIONAL TRAINING DIVISION मध्य क्षेत्र, नागपुर / CENTRAL REGION, NAGPUR

उद्गधोषणा/ANNOUNCEMENT

"खनिज अन्वेषण में अनुप्रयोग हेतु उप सतह-संरचनाओं और भूभौतिकीय आंकडो के निर्वचन पर पाठ्यक्रम" पर ई-प्रशिक्षण (07.06.2021 से 12.06.2021)

e-Training on "Course on sub-surface structures and interpretation from Geophysical data for application in Mineral Exploration"

(07.06.2021 to 12.06.2021)

क्षेत्रीय प्रशिक्षण प्रभाग, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, मध्यक्षेत्र, नागपुर द्वारा कार्यसत्र 2021-22 के अनुमोदित "खनिज अन्वेषण में अनुप्रयोग हेतु उप सतह-संरचनाओं और भूभौतिकीय आंकडों के निर्वचन पर पाठ्यक्रम" पर कार्यक्रम 07 जून 2021 से 12 जून 2021 तक ई-प्रशिक्षण के माध्यम से आयोजित किया जा रहा है। इस पाठ्यक्रम की रुपरेखा जीएसआई, राज्य के डीजीएम औरअन्य संगठनों के अधिकारियों के लिए की गई है। यह जीएसआई के अधिकारियों के लिए पदोन्नति से जुड़े प्रशिक्षण का हिस्सा भी है।

Regional Training Division, Geological Survey of India, Central Region, Nagpur is organizing "Course on sub-surface structures and interpretation from Geophysical data for application in Mineral Exploration" from 07th to 12thJune, 2021, on e-Training mode, as a part of approved FSP 2021-22. The course has been designed for participants of GSI, State DGMs and other Organizations. This is also as a part of Promotion Linked Training (PLT) for Geoscientists of GSI.

प्रशिक्षण के प्रासंगिक विषय, प्रासंगिक मामले के अध्ययन, आभासी प्रदर्शन आदि के मौलिक सैद्धांतिक पहलुओं को इस ई-प्रशिक्षण के माध्यम से निपटाया जाएगा। इस ई-प्लेटफॉर्म के माध्यम से फील्ड-बेस्ड और लेबोरेटरी-बेस्ड ट्रेनिंग के साथ-साथ हैंड्स ऑन प्रैक्टिस की कोई गुंजाइश नहीं है।

Fundamental theoretical aspects of the relevant subject of training, relevant case studies, virtual demonstrations, etc. will be dealt through this e-Training. There is no scope of Field-based and Laboratory-based training as well as Hands on Practice through this e-Platform.

प्रशिक्षण का उद्देश्य भूभौतिकीय डेटा और जीएसआई और डीजीएम के भूविज्ञानी को इसके व्युत्पत्ति द्वारा उपसतह संरचना को समझने के लिए प्रशिक्षण प्रदान करना है।

The objective of the training is to impart training on understanding subsurface structure by geophysical data and its derivatives to Geoscientists of GSI and DGMs.

पाठ्य सामग्री/ Course Content:

- Understanding of the Mineral System.
- Understanding the structural features exposed over the surface and sub-surface and their relationship with mineralization.

- Basic concepts of various types of mineral deposits,
- Airborne Geophysical method and its application in mineral exploration
- Gravity, Magnetic, Electrical methods in field and their data acquisition, processing and interpretation.
- Seismic method in geophysical prospecting
- Role of geophysical information in Regional Mineral Targeting
- MT Survey
- Borehole Geophysics (Borehole logging).

जीएसआई के क्षेत्रीय एचओडी, सक्षम प्राधिकारी राज्य डीजीएम और अन्य सरकारी संगठनों से अनुरोध है कि उपरोक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम शुरू करने के लिए प्रतिभागियों को नामांकित करें।

The Regional HODs of GSI, all the Competent Authority of State DGMs and Other Organizations are requested to kindly nominate participants for undertaking this e-Training course.

सभी प्रतिभागियों से अनुरोध है कि वे अपना नामांकन उचित माध्यम द्वारा नीचे बताए गए प्रोफार्मा के अनुसार **04** जून, **2021** तक क्षेत्रीय प्रशिक्षण प्रभाग, मध्यक्षेत्र, नागपुर के पास ई-मेल **rtdcr.nagpur@gsi.gov.in** पर भेजना सुनिश्चित करें।

All the participants are requested to ensure sending their nominations through proper channel as per the below mentioned proforma to **rtdcr.nagpur@gsi.gov.in**, RTD, GSI, CR, Nagpur on or before *O4th June, 2021*.

Sl No	Name	Designation	Organization	Place of	Emp. ID	e-Mail	Mobile No.
				posting			(Preferably WhatsApp)

नामांकित प्रतिभागियों को ई-प्रशिक्षण में शामिल होने के लिएलैपटॉप /डेस्कटॉप (वेबकैम सहित) और मज़बूतइंटरनेट सुविधा की आवश्यकता है।

 $\label{lem:continuous} The \ nominated \ participants \ require \ Laptop \ / \ Desktop \ (with \ Webcam) \ and \ strong \ Internet \ facility \ to \ join \ the \ e-Training.$

नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि/Last date for receiving nominations: 04.06.2021

संपर्क करे/ Contact persons:

श्री पंकज वैघ , वरिष्ठ भूवैज्ञानिक/ Shri Pankaj Vaidya, Senior Geologist, 9420249036 (M) डॉ. छत्रपाल पी. रामटेके, वरिष्ठ भूवैज्ञानिक/Dr. Chhatrapal P. Ramteke, Senior Geologist, 9890896610 (M)

> (राष्ट्रपाल एच चव्हाण/ Rashtrapal H. Chavhan) अधीक्षण भूवैज्ञानिक / Suptdg. Geologist

आर.टी.डी., जी.एस.आई., सी.आर, नागपुर/ RTD, GSI,CR, Nagpur