



भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA
 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण / GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA
 फील्ड प्रशिक्षण केंद्र / FIELD TRAINING CENTRE
 पश्चिमी क्षेत्र, जयपुर / WESTERN REGION, JAIPUR

उद्घोषणा / ANNOUNCEMENT

“स्वर्ण और अपधातु के लिए खनिज अन्वेषण की अवधारणाएं पर पाठ्यक्रम”
 (17.05.2021 से 25.05.2021)

“Course on Concepts of Mineral Exploration for Gold and Base metal”
 (17.05.2021 to 25.05.2021)

फील्ड प्रशिक्षण केंद्र, पश्चिमी क्षेत्र, जयपुर द्वारा नौ दिवसीय “स्वर्ण और अपधातु के लिए खनिज अन्वेषण की अवधारणाएं पर पाठ्यक्रम” पर ई – प्रशिक्षण, दिनांक 17.05.21 से 25.05.21, तक संचालन किया जा रहा है। इस पाठ्यक्रम की रुपरेखा भा.भू.स., राज्य डी. जी. एम. एवं अन्य संगठन के भूवैज्ञानिकों के लिये की गयी है। यह भा. भू. स. के अधिकारियों के लिए पदोन्नति सम्बद्ध प्रशिक्षण के भाग के रूप में भी है।

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

A nine-day e-Training titled “Course on Concepts of Mineral Exploration for Gold and Base metal” is going to be conducted by Field Training Centre, WR, Jaipur from 17th to 25th May 2021. The course has been designed for Geologists of GSI, State DGMs and other Organizations. This is also part of Promotion Linked Training (PLT) for officer of GSI.

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

पाठ्यक्रम विषयसूची/ Course Content:

- Precambrian Geology of Rajasthan & metallogeny in relation to tectonics.
- Geology of Base metal deposits-its genesis, setting and style.
- Concepts of Mineral System with specific examples.
- UNFC classification, Amendment of MMDR act, NMP 2019 and MEMC rule.
- Salient features of SEDEX, Porphyry, VMS and IOCG deposits.
- Various sampling methods in mineral exploration.
- Surface evidence of base metal mineralization.
- Alteration and its significance in mineral exploration.
- Various geophysical methods used in base metal and gold exploration.
- Borehole geophysical logging and Misse-a-la-Masse survey.

- Case studies on base metal and gold exploration.
- Planning of borehole, logging and sampling.
- Principles, assumptions and parameters for resource estimation for gold & base metal.
- Estimation of resource by geological cross section and LVS method.

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के क्षेत्रीय विभागाध्यक्ष, राज्य डी जी एम और अन्य सरकारी संगठनों के सक्षम प्राधिकारी से अनुरोध है कि उपरोक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम के लिए भूवैज्ञानिकों को नामांकित करें।

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

सभी प्रतिभागियों से अनुरोध है कि वे अपना नामांकन उचित माध्यम से नीचे दिए गए प्रोफार्मा के अनुसार 13.05.2021 को या उससे पहले क्षेत्रीय प्रशिक्षण प्रभाग, पश्चिमी क्षेत्र, जयपुर (dir.rti.wr@gsi.gov.in/ gsirtivr@gmail.com) के पास भेजना सुनिश्चित करें।

All participants are requested to ensure that their nominations reach the **RTD, GSI, WR, Jaipur (dir.rti.wr@gsi.gov.in/ gsirtivr@gmail.com)** through proper channel on or before **13.05.2021** as per the proforma given below.

Sl. No.	Name	Designation	Organization	Place of posting	Emp. ID	E-mail	Mobile No (WhatsApp)

नामांकित अधिकारियों को ई-प्रशिक्षण में शामिल होने के लिए डेस्कटॉप / लैपटॉप (वेबकैम सहित) और मज़बूत इंटरनेट सुविधा की आवश्यकता है।

The nominated Officers require Desktop/Laptop (with Webcam) and strong Internet facility to join the e-Training.

नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि : 13 मई, 2021

Last date for receiving nominations: 13th May, 2021

संपर्क करें/Contact Person:

श्री संजय देबनाथ, वरिष्ठ भूवैज्ञानिक, क्षे.प्र.प्र – फी.प्र.के., प.क्षे, जयपुर

Shri Sanjoy Debnath, Sr. Geologist, RTD-FTC, WR, Jaipur: 7726936470

अमित श्रीवास्तव

(अमित श्रीवास्तव/Amit Srivastava)
अधीक्षण भूवैज्ञानिक / Suptdg. Geologist
क्षे.प्र.प्र, प.क्षे, जयपुर/ RTD, WR, Jaipur