दूरभाष/TELEPHONE : फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2559 5512/3966

91-22-2550 5151 91-22-2559 3299



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
भाभा परमाण अनुसंधान केन्द्र
ВНАВНА АТОМІС RESEARCH CENTRE
औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग
Industrial Tomography & Instrumentation Section

ट्रांबे/TROMBAY मुम्बई/MUMBAI- 400 085 भारत/INDIA



Ref: ITIS/BARC/7/019

February 18, 2022

## Announcement for the 84th BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Radiography Testing Level-2 Training Programme (*Course No. #84*) as per AERB/BIS Scheme will be held in collaboration with **Institute for Design of Electrical Measuring Instruments (IDEMI,** an organization under the MSME, Government of India) at IDEMI, Swatantryaveer Tatya Tope Marg, Chunabhatti, Sion, Mumbai – 400 022, INDIA.

Course No.: 84

Duration: March 28 - April 23, 2022 (tentative)

Examination: April 19-22, 2022 (tentative)

The course details may be downloaded from websites of BARC, Mumbai (<a href="http://www.barc.gov.in/careers/barc\_rtl2.html">http://www.barc.gov.in/careers/barc\_rtl2.html</a>) and IDEMI, Mumbai (<a href="http://www.idemi.org">http://www.idemi.org</a>). Course and examination dates may be revised / postponed under unavoidable circumstances. No correspondence will be entertained in this regard.

Kindly note that we have already received large number of application forms from prospective candidates during last few months. Request for confirmation and willingness to attend the 84<sup>th</sup> course are being sent to eligible applicants through email on first come first served basis.

All concerned are requested to check their email IDs (as provided in the application forms) and SPAM folders and respond accordingly within the specified time.

The above guidelines and information are applicable to candidates of Indian nationality and whose applications have been received from within the country only.

This is for information to all concerned.

Course Convener डॉ. उमेश कुमार / Dr. Umesh Kumar

(Umesh Kumar) 18/02/2022

अध्यक्ष, औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section भाभा परमाणु वनसंघान केंद्र/Bhabha Atomic Research Centre भारत कारण /Government of India

मुम्बइ /Mumbai - 400085

Shri D.V. Rautela Principal Director(I/C), IDEMI, Mumbai (with a request for immediate display on IDEMI website)

Cc: 1. Dr. P. K. Pujari, Director, RC&IG, BARC, Mumbai.

2. Shri Manoj Singh, Head, IRMS, SIRD

(with a request to upload the notice at http://barc.gov.in/careers/barc\_rtl2.html)

दूरभाष/TELEPHONE : फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2559 3966/3736

91-22-2550 5151



## भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग Industrial Tomography & Instrumentation Section

\* > S

मुम्बई/MUMBAI- 400 085

ट्रांबे/TROMBAY

भारत/INDIA

NEW INDIA @ 75 आज़ादी का अमृत महोत्सव

संदर्भ सं: आई टी आई एस /बी ऐ आर सी/ ७ । 9

फेब्रुअरी 18, 2022

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ८४वें (84<sup>th</sup> ) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ऐ.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप चौरासीवें (84<sup>th</sup>) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार) के साथ नीचे दिए गए संभावित विवरण के अनुसार किया गया है

पाठ्यक्रम संख्या: 84

पाठ्यक्रम अवधि : मार्च 28 - अप्रैल 23, 2022 (संभावित)

परीक्षा तिथि : अप्रैल 19-22, 2022 (संभावित)

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र (वर्ष 2021-22 के लिए मान्य) की प्रतियाँ आई.डी.एम्.आई, मुम्बई या बी.ऐ.आर.सी, मुम्बई के बेबसाईट (<a href="http://barc.gov.in/careers/barc\_rtl2.html">http://barc.gov.in/careers/barc\_rtl2.html</a>) से डाउनलोड की जा सकती हैं। अपिरहार्य कारणों से चौरासीवें ( $84^{th}$ ) पाठ्यक्रम और इसके उपरांत होने वाली परीक्षा की तिथि को किसी भी समय परिवर्तित किया जा सकता है।

कृपया ध्यान दें कि पिछले कुछ महीनों में इस पाठ्यक्रम के लिए अत्यधिक संख्या में आवेदन पत्र प्राप्त हो चुके हैं। अतः अभी केवल उनमें से क्रमानुसार यथेष्ठ संख्या में पात्र अभ्यर्थियों को उनके सम्मति और पुष्टिकरण के लिए सूचित किया जा रहा है। सभी सम्बंधित आवेदक कृपया अपने ईमेल (स्पैम फोल्डर सहित) देख कर बताये गए समयावधि के अन्दर उत्तर भेज दें।

उपर्युक्त अनुदेश एवं सूचना केवल भारतीय आवेदकों के लिए है जिनके आवेदन पत्र अंतर्देशीय रूप

से प्राप्त हुए हैं|

3 मेश कुमार) 18/02/2022

पाठ्यक्रम संयोजकारा कुमार

अध्यक्ष, आई टी & आई अनुभाग भामा परमाणु अनुसंघान केंद्र, मुम्बई-85 (परगाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार)

श्री डी वी रौतेला, मुख्य निदेशक (I/C), आई.डी.एम्.आई, मुम्बई

(सूचनार्थ एवं IDEMI वेबसाइट पर तत्काल प्रकाशन के अनुरोध के साथ)

प्रति: 1. डॉ. प्रदीप कुमार पूजारी, निदेशक, रेडियो रासायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प्र.अ.के., मुम्बई

2. श्री मनोज सिंह, अन्भागाध्यक्ष, IRMS,SIRD