

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 5512/3966
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151



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



TECHNOLOGIES FOR
NEW INDIA @ 75
आज़ादी का अमृत महोत्सव

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

Ref: ITIS/BARC/95RT2/91128/2025

February 14, 2025

Announcement for the 95th BARC Radiography Testing & Radiological Safety Level-2 Training Programme

Training Programme in Radiography Testing and Radiological Safety Level-2 (*Course No. #95*) 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. : 95

Duration: MARCH 24, 2025 - APRIL 28, 2025 (tentative)

Examination/Re-examination*: APRIL 22-25, 2025 (tentative)

Last date for fresh applications (95th Course & Re-examination): MAR 04, 2025

**Dates for written/practical examination for unsuccessful candidates (previous batches) may be intimated separately.*

Updated course details may be downloaded from websites of BARC, Mumbai (http://www.barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) and IDEMI, Mumbai (<http://www.idemi.org>). 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 95th course are being sent to eligible applicants through email on first come first served basis.

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

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

This is for information to all concerned.

डॉ. उमेश कुमार / Dr. Umesh Kumar
(Umesh Kumar)
Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र / Bhabha Atomic Research Centre
भारत सरकार / Government of India
मुम्बई / Mumbai-400085

Shri N. B. Kulkarni

Asst. Director,

IDEMI, Mumbai

(with a request for immediate display on IDEMI website)

Cc: 1. Dr. Y. K. Bhardwaj, Assoc. Director, RC&IG, BARC, Mumbai.

2. Shri Manoj Singh, Head, SIRD & Head, IRMS, SIRD, BARC, Mumbai.

(with a request to upload the notice at http://barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html)

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 5512/3966
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151

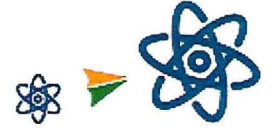


सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र
BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE
औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग
Industrial Tomography & Instrumentation Section

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



TECHNOLOGIES FOR
NEW INDIA @ 75
आज़ादी का अमृत महोत्सव

संदर्भ सं: आई टी आई एस /बी ए आर सी/ 95 RT2/9/128/2025

फरवरी 14, 2025

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित पंचानवे (95th) रेडियोग्राफी परीक्षण एवं विकिरण सुरक्षा (लेवेल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ए.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप पंचानवे (95th) रेडियोग्राफी परीक्षण एवं विकिरण सुरक्षा (लेवेल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उध्यम मंत्रालय, भारत सरकार) के साथ नीचे दिए गए संभावित विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: 95

पाठ्यक्रम अवधि: मार्च 24, 2025 - अप्रैल 28, 2025 (संभावित)

परीक्षा/पुनःपरीक्षा तिथि*: अप्रैल 22-25, 2025 (संभावित)

नए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि (95th पाठ्यक्रम और पुनःपरीक्षा): मार्च 04, 2025

*लिखित/प्रायोगिक परीक्षा की तिथि (पुरवर्ती असफल छात्रों के लिए) अलग से सूचित की जा सकती है।

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र की प्रतियाँ आई.डी.एम्.आई, मुम्बई या बी.ए.आर.सी, मुम्बई के वेबसाइट (<http://www.idemi.org> & http://barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) से डाउनलोड की जा सकती हैं। अपरिहार्य कारणों से पंचानवे (95th) 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 यथेष्ट संख्या में पात्र अभ्यर्थियों को ईमेल द्वारा उनकी 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 होते हैं।

डॉ. उमेश कुमार / Dr. Umesh Kumar
अध्यक्ष, औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग
Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र / Bhabha Atomic Research Centre
पाठ्यक्रम संयोजक
भारत सरकार / Government of India
मुम्बई / Mumbai-400085

श्री एन बी कुलकर्णी, सहायक निदेशक, आई.डी.एम्.आई, मुम्बई

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

प्रति: 1. डॉ. यतेन्द्र कुमार भारद्वाज, सह-निदेशक, रेडियो रसायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प.अ.के., मुम्बई

2. श्री मनोज सिंह, अध्यक्ष, वैज्ञानिक सूचना संसाधन प्रभाग, भा.प.अ.के., मुम्बई