

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 यंत्रिकरण अनुभाग

Industrial Tomography & Instrumentation Section

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



TECHNOLOGIES FOR
NEW INDIA @ 75
आज़ादी का अमृत महोत्सव

Ref: ITIS/BARC/ 9/67

September 09, 2024

**Announcement for the 93rd BARC Radiography Testing & Radiological Safety Level-2
Training Programme**

Training Programme in Radiography Testing and Radiological Safety Level-2 (*Course No. #93*) 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. : 93

Duration: NOVEMBER 04, 2024 - NOVEMBER 29, 2024 (tentative)

Examination/Re-examination*: NOV 26, 2024 – NOV 29, 2024 (tentative)

Last date for fresh applications (93rd Course & Re-examination): OCT 04, 2024

**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 93rd 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 3966/3736
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र
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
आज्ञादी का अमृत महोत्सव

संदर्भ सं: आई टी आई एस /बी ए आर सी/ 9/167

सितम्बर 09, 2024

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा संचालित तिरानवे (93rd) रेडियोग्राफी परीक्षण एवं विकिरण सुरक्षा (लेवल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा संचालित ए.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप तिरानवे (93rd) रेडियोग्राफी परीक्षण एवं विकिरण सुरक्षा (लेवल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम.आई, मुंबई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार) के साथ नीचे दिए गए संभावित विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: 93

पाठ्यक्रम अवधि: नवंबर 04, 2024 - नवंबर 29, 2024 (संभावित)

परीक्षा/पुनःपरीक्षा तिथि*: नवंबर 26, 2024 - नवंबर 29, 2024 (संभावित)

नए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि (93rd पाठ्यक्रम और पुनःपरीक्षा): अक्टूबर 04, 2024

*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.एम.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 तिरानवे (93rd) 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 / Umesh Kumar
अध्यक्ष, औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग
(उमेश कुमार)
Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section
पाठ्यक्रम संयोजक
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र / Bhabha Atomic Research Centre
भारत सरकार / Government of India
मुम्बई / Mumbai-400085

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

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

प्रति: 1. डॉ. यतेंद्र 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