



सत्यमेव जयते

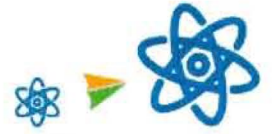
भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र

BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE

औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग

Industrial Tomography & Instrumentation Section



TECHNOLOGIES FOR
NEW INDIA @ 75
आज़ादी का अमृत महोत्सव

Ref: ITIS/BARC/ 09/announcement/86 RTI2/1/30842/2022

August 30, 2022

Announcement for the 86th BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Training Programme in Radiography Testing and Radiological Safety Level-2 (**Course No. #86**) 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. : 86

Duration: October 31 – November 25, 2022 (tentative)

Examination: November 22-25, 2022 (tentative)

Last date for fresh applications (86th Course & Re-examination): September 30, 2022


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 86th 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 applications have been received from within the country only.

This is for information to all concerned.


(Umesh Kumar)
Course Convener

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

Cc: 1. Dr. S. Kannan, Director, RC&IG, BARC, Mumbai.
2. Shri Manoj Singh, Head, IRMS, SIRD
(with a request to upload the notice at http://www.barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html)



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र

BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE

औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रीकरण अनुभाग

Industrial Tomography & Instrumentation Section



TECHNOLOGIES FOR
NEW INDIA @ 75
आज़ादी का अमृत महोत्सव

संदर्भ सं: आई टी आई एस /बी ए आर सी/ 09/announcement/86 RT2/1/30842/2022
अप्रैल 30, 2022

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा संचालित ८६वें (86th) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा संचालित ए.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप छियासिवें (86th) रेडियोग्राफी परीक्षण एवं विकिरण सुरक्षा (लेवल-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: 86

पाठ्यक्रम अवधि: अक्टूबर 31 - नवम्बर 25, 2022 (संभावित)

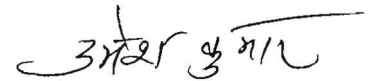
परीक्षा तिथि: नवम्बर 22-25, 2022 (संभावित)

नए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि (86th पाठ्यक्रम और पुनःपरीक्षा): सितम्बर 30, 2022

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 छियासिवें (86th) 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 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 हुए हैं।


(उमेश कुमार)

पाठ्यक्रम संयोजक

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. एस. कन्नन, निदेशक, रेडियो रसायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प.अ.के., मुम्बई

2. श्री मनोज सिंह, अनुभागाध्यक्ष, आई.आर.एम्.एस, वैज्ञानिक सूचना संसाधन प्रभाग,

भा.प.अ.के., मुम्बई