



इनडोर एवं आउट डोर खेल सुविधा आदि जिक्र किया गया है। यह एक और " " पर

This film highlights not only the world class training facilities but also the commitment of CBIC towards preserving the ecosystem by adopting green initiatives as per the highest standards of GRIHA (Green Rating for Integrated Habitat Assessment) and adoption of climate resilient systems. It showcases the various facilities of Modern Training Halls, National level Video conferencing facility, ultra-modern Computer Labs, well stocked library, also a fully equipped gymnasium, indoor and outdoor sports facilities emphasizing the need for holistic development of the Officers. This film also emphasizes “Swachhta” by putting an example of a neat and clean Green Campus.

इस वृत्तचित्र को [www.cbic.gov.in](http://www.cbic.gov.in) लिंक में देखा जा सकता है और जो स्वच्छ भारत अभियान के अधीन नेशनल बेंगलूरु के आदर्श पूर्ण पहलूओं जैसे वैस्ट को वैस्ट कन्वर्टर द्वारा खाद के रूप में परिवर्तन करके संस्थान के बागवानी के लिए उपयोग किया जाने और शून्य गार्बेज सविधा को लागू करने , फिल्टरेशन के सीवेज द्वारा ग्रे पानी को पुनः उपयोग करने के लिए करना , देशी और सुगंधमय पौधों से युक्त संस्थान के सुंदर भू दृष्य , सोलार रूफ टाप फोटोवोल्टाईक द्वारा स्वच्छ एवं अक्षय ऊर्जा के दक्ष उपयोग, ऊष्मा कम करने और दिन में मिलने वाले प्रकाश का सदुपयोग के प्रावधान के बारे में जिक्र करता है। इस वृत्तचित्र में उपर्युक्त सुविधाओं के उत्तम एवं दक्ष उपयोग व रख रखाव के लिए स्थापित आदर्शपूर्ण मानक प्रणालियों के बारे में बल दिया गया है और इसके द्वारा हरियाली के आधारभूत संरचना के द्वारा चिरस्थायी विकास के प्रभावपूर्ण संदेश दिया गया है जिसका अनुकरण सभी से आवश्यक है।

The film which can be viewed at [www.cbic.gov.in](http://www.cbic.gov.in) highlights the exemplary initiatives of NACIN, Bengaluru making it a Zero Garbage facility by in-house conversion of organic waste into fertilizer for self-sustained gardening using Organic waste convertor; efficient re-use of grey water using Bio Filtration Sewage Treatment Plant; the beautiful landscaping with indigenous herbal & aromatic plants in and around the Campus; efficient utilization of clean & renewable energy by way of LED lighting and Solar Roof Top Photovoltaic Plant ;providing an Efficient Envelope to reduce heat gains and improve daylight access for reduced electricity consumption. A series of Standard Operating Protocols have already been put in place for efficient maintenance of this swach & sustainable campus with all its

facilities and sends out a powerful message of sustainable development through Green Infrastructure which needs to be emulated by all .

नई दिल्ली : 26.12.2018