

(formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



GOLDEN JUBILEE YEAR

NEWS CLIPPING: 12.02.2020

TOP STORY

Two days National Conference organized in J. C. Bose University

Jag Mohan Thaken Jag Mohan Thalsen
Chandigarh
The Community College of
Skill Development of J. C.
Bose University of Science
and Technology, YMCA,
Faridabed in collaboration
with ISHRAE Garragram
Caught regulated attoo days
National Conference for
HVAC, Refrigeration and
Cold Chain service engineers
and professionals with the
title "REFFCON" and ACRESERVE".
REFCON and ACRESERVE CARRESERVE ACRESERVE CARRESERVE CARRE

REFCON and ACRE-SERVE were technical events during the conference and participants were apprised about the lettest key bappen-ings in the Refrigeration, Cold Chain and HYACR in-dustry with additional rich content of technical lectures from industry experts. During the oriference, the

During the conference, the topics which were discussed



include an Approach of Equipment Selection on Ap-plication for Cold Cluin Proj-ects, Infusion of Digital Elec-

tronics and IOT in HVAC and Cold Chain for Analytical approach for Optimized En-ergy Efficient System Oper-

ation, Safety and Design Considering and Latest Technology updates on Ammonia Refrigeration Systems, New Innovative Refrigerants and its Betroft Challenges, Importance of System Processing, Bracing and Vaccaus in HVAC – Myths & Facts with advance tools, Knowing Compressors, its Failure Modes and its Counter Measures – Practical approach and Field Troubles and understanding in Inverter AC and VRVs – Myths & facts. & facts.

Se facts.

The renderence was intoguarated by Registrue Dr. S.
K. Garg who shared sector
distributions finds facting takey like have to provide
access to cooling to its chiexcess to cooling to its chiexcess to without searning the
planet. He said that consist
necessity—not just for health
and productivity ressous bar,
in some cases, even for survival.

sion, Principal of CCSD Dr.

sion, Principal of CCSD Dr. Sunjece Goyal welcomend all the participants and high-lighted the achievements and artistites of Community Col-lege of Skill Development. In the first technical ser-sion, President ISHARE Mr. Sunjay Hans introduced abust the importance of re-fringeration and shared his experiences about Cold Chain and HYAC & R field. experiences about Cold Chain and HVAC & R field. He also apprised about the latest trends and aspects of Cold Chain.

Cold Cluin.

At the end of the session, Vice Principal of CCSD Dr. Bashmi Popil proposed the varie of thanks. During the two day event, various sechnical sessions were conducted by emissed speakers from industry. The sessions were coordinated by Mr. Vimiesh Dila, Assistant Professor at Dila, Assistant Professor at total. Ojha, Assistant Professor at Earlier, addressing the sea-CCSD.



(formerly YMCA University of Science and Technology)
A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING: 12.02.2020

NAVBHARAT TIMES

कोल्ड चेन की नई तकनीक के बारे में बताया



वाइएमसीए में हुआ सम्मेलन

एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए में इंजीनियरों के लिए 2 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। इस दौरान रैफकॉन और एक्रेसर्व शीर्षक से आयोजित तकनीकी सत्रों में प्रतिभागियों को औद्योगिक क्षेत्र के विशेषज्ञों द्वारा एयर कंडिशनिंग, रेफ्रिजरेटिंग तथा कोल्ड चेन की नवीनतम प्रौद्योगिकी पर जानकारी दी गई। इसका उद्घाटन कलसचिव डॉ. एसके गर्ग द्वारा किया गया। कम्यनिटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया और कम्यनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डिवेलपमेंट की उपलब्धियों और गतिविधियों के बारे में बताया। इस मौके पर कॉलेज की उप प्राचार्य डॉ.रश्मि पोपली भी मौजूद रहीं।



(formerly YMCA University of Science and Technology)
A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING: 12.02.2020

HINDUSTAN

कोल्ड चेन दुरुस्त रखना बताया

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसीए) में कम्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट की ओर से इंडियन सोसाइटी ऑफ हीटिंग, रेफ्रिजरेटिंग और एयर कंडीशनिंग इंजीनियर्स (आईएसएचआरएई) की ओर से दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। कोल्ड चेन को दुरुस्त रखने सिहत कई चीजों के विषय में जानकारी दी गई। इसका उद्घाटन कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग ने की।

एयर कंडिशनिंग, रेफ्रिजरेटिंग और कोल्ड चेन की आधुनिक तकनीक के विषय में जानकारी दी। कहा कि आज ऐसे प्रौद्योगिकी की आवश्यकता है जो ग्लोबल वार्मिंग को कम करने में मदद करे। कम्युनिटी कालेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल आदि रहे।



(formerly YMCA University of Science and Technology)
A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING: 12.02.2020

THE PIONEER

नैक प्रत्यायन की संशोधित रूपरेखा पर कार्यशाला

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए द्वारा 'नैक प्रत्यायन को संशोधित रूपरेखा' विषय पर 12 फरवरी को एक दिवसीय कार्यशाला आयोज किया जायेगा। इस कार्यशाला का उद्देश्य नैक प्रत्यायन प्रक्रिया तथा उच्च शिक्षा संस्थानों को इसके लाभों के बारे में जागरूक करना है। कार्यशाला के दौरान नैक की संशोधित प्रत्यायन प्रक्रिया के गुणात्मक और मात्रात्मक मोट्रिक्स तथा आईक्यूएसी की प्रक्रिया पर भी चर्चा की



(formerly YMCA University of Science and Technology)
A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING: 12.02.2020

AMAR UJALA

सम्मेलन में एयर कंडिशनिंग के बारे में बताया

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए. फरीदाबाद रेफ़िजरेशन और कोल्ड चेन के सर्विस इंजीनियरों के लिए दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। इसमें रैफकॉन और एक्रेसर्व शीर्षक से आयोजित तकनीकी सत्रों में प्रतिभागियों को औद्योगिक क्षेत्र के विशेषज्ञों ने एयर कंडिशनिंग, रेफ्रिजरेटिंग और कोल्ड चेन की नवीनतम प्रौद्योगिकी पर जानकारी दी। सम्मेलन का उद्घाटन कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग ने किया। उन्होंने कहा कि आज ऐसे प्रौद्योगिकी की आवश्यकता है जो ग्लोबल वार्मिंग के खतरों को कम करने में मददगार हो और जीवन की बुनियादी जरूरतों को पूरा करे। इससे पहले, सत्र को संबोधित करते हए कम्युनिटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया। कॉलेज की उप प्राचार्य डॉ. रिशम पोपली ने धन्यवाद प्रस्ताव रखा। ब्यूरो