



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](mailto:proymcaust@gmail.com) | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR

(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

## DAINIK JAGRAN

### इंटीरियर डिजाइनिंग की जानकारी दी

जास, फरीदाबाद: जे सी बोस (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला बृहस्पतिवार को संपन्न हुई। इसका आयोजन राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज आंबेडकर नगर तथा औद्योगिक सहयोग से टीईक्यूआइपी-3 के अंतर्गत हुआ। इसमें नौ तकनीकी सत्र हुए, जिसमें सिविल इंजीनियरिंग में हाँचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री, परियोजना प्रबंधन तथा क्रियान्वयन से संबंधित विषयों की जानकारी दी गई। दूसरे दिन तकनीकी सत्रों को राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद् के महानिदेशक डॉ. नरेंद्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विवि में प्रोफेसर डॉ. अवधेश कुमार तथा एडॉर्च वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता ने संबोधित किया। विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग, आर्किटेक्चर व इंटीरियर डिजाइनिंग में प्रयोग होने वाले सॉफ्टवेवर की जानकारी दी व विवि की निर्माणाधीन परियोजनाओं का भ्रमण कराया। अध्यक्षता सिविल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. एमएल अग्रवाल व टीईक्यूआइपी संयोजक डॉ. मुनीश ने की।



NEWS CLIPPING: 15.03.2019

## PUNJAB KESARI COM

# विद्यार्थियों ने औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली के बारे में जाना

फरीदाबाद, 14 मार्च (ब्यूरो): औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली से विद्यार्थियों को परिचित करवाने के उद्देश्य से जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी



विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कम्प्युनिटी कालेज फार

स्किल डेवलेपमेंट द्वारा प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल (पीएलसी) पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कम्प्युनिटी कालेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में आयोजित इस कार्यशाला प्रोलीफिक्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रशिक्षक समीर सैनी ने विद्यार्थियों को प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल की जानकारी दी। कार्यशाला में बी.वॉक व डी.वॉक इलेक्ट्रॉनिक्स के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया।

कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को पैनल डिजाइन, सीमेंस की पीएलसी वायरिंग तथा एबीबी के बारे में बताया गया। इस दौरान विभिन्न प्रकार के स्विच तथा बोल्टेज व. करेंट के बारे में भी जानकारी दी।

**ਪंजाब केसरी** Fri, 15 March 2019

ई-पेपर <https://epaper.punjabkesari.in/>





## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### PUNJAB KESARI

# विद्यार्थियों को पीएलसी प्रणाली के बारे में दी जानकारी

फरीदाबाद राकेश देव (पंजाब केसरी): औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली से विद्यार्थियों को परिचित करवाने के उद्देश्य से जे सी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कम्प्युनिटी कालेज फार स्किल डेवलैपमेंट द्वारा प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल पीएलसी पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कम्प्युनिटी कालेज के प्राचार्य डॉ संजीव गोयल की देखरेख में आयोजित इस कार्यशाला प्रोलीफिक्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रशिक्षक समीर सैनी ने



विद्यार्थियों को प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल की जानकारी दी। कार्यशाला में बीण्वॉक व डीएचॉक इलेक्ट्रॉनिक्स के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को

पैनल डिजाइन एसीमेंस की पीएलसी वायरिंग तथा एबीबी के बारे में बताया गया। इस दौरान विभिन्न प्रकार के स्विच तथा वोलटेज व करेंट के बारे में भी जानकारी दी।

**पंजाब केसरी**

[www.PunjabKesari.com](http://www.PunjabKesari.com)

Fri, 15 March 2019

[mpaper.punjabkesari.com/c/37617825](http://mpaper.punjabkesari.com/c/37617825)





**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

**PUNJAB KESARI COM**

# परियोजना प्रबंधन पर कार्यशाला

फरीदाबाद, राकेश देव (पंजाब के सरी): जे सी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए, फरीदाबाद के सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला आज संपन्न हो गया। कार्यशाला का आयोजन राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज ए अम्बेडकर नगर तथा औद्योगिक सहयोग से टीईक्यूआईपी.3 के अंतर्गत किया गया। दो दिवसीय कार्यशाला में कुल नौ तकनीकी सत्र आयोजित किये गये, जिसमें विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री ए परियोजना प्रबंधन तथा क्रियान्वयन से संबंधित विषयों की जानकारी दी गई। दूसरे दिन तकनीकी सत्रों को राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद्, फरीदाबाद के महानिदेशक डॉ नरेन्द्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी



कार्यशाला में हिस्सा लेने वाले सभी प्रतिभागी। (छाया: राकेश देव)

विश्वविद्यालय में प्रोफेसर डॉ अवधेश कुमार तथा एडॉर वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता ने संबोधित किया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग ए अर्किटेक्चर

व इंटीरियर डिजाइनिंग में प्रयोग होने वाले विभिन्न सॉफ्टवेयर की जानकारी दी गई तथा विश्वविद्यालय की निर्माणाधीन परियोजनाओं का भ्रमण करवाया गया समापन सत्र की अध्यक्षता

सिविल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ एम एल अग्रवाल तथा टीईक्यूआईपी संयोजक डॉ मुनीश वशिष्ठ ने की। कार्यशाला का आयोजन डॉ कृष्ण कुमार की देखरेख में किया गया।



**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

## PUNJAB KESARI

# सिविल डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन पर हुई चर्चा

फरीदाबाद, 14 मार्च (ब्यूरो): जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाई एम सीए, फरीदाबाद के सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 'सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन' विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला आज संपन्न हो गया। कार्यशाला का आयोजन राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, अम्बेडकर नगर तथा औद्योगिक सहयोग से टीईक्यूआईपी-3 के अंतर्गत किया गया।

दो दिवसीय कार्यशाला में कुल नौ तकनीकी सत्र आयोजित किये



कार्यशाला में हिस्सा लेने वाले सभी प्रतिभागी।

गये, जिसमें विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री, परियोजना प्रबंधन तथा क्रियान्वयन से संबंधित विषयों की जानकारी दी गई। दूसरे दिन तकनीकी सत्रों को राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद्, फरीदाबाद के महानिदेशक डॉ. नरेन्द्र

कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय में प्रोफेसर डॉ. अवधेश कुमार तथा एड्वर्स वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक श्री शेखर गुसा ने संबोधित किया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग, आर्किटेक्चर व इंटीरियर डिजाइनिंग में प्रयोग होने वाले विभिन्न सॉफ्टवेयर की जानकारी दी गई तथा विश्वविद्यालय की निर्माणाधीन परियोजनाओं का भ्रमण करवाया गया। समापन सत्र की अध्यक्षता सिविल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. एमएल अग्रवाल तथा टीईक्यूआईपी संयोजक डॉ. मुनीश वशिष्ठ ने की।

**ਪੰਜਾਬ ਕੋਸ਼ਟੀ**  
ਈ-ਪੇਪਰ

Fri, 15 March 2019

<https://epaper.punjabkesari.in/c/37618338>





## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### HINDUSTAN

# कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली पर गोष्ठी

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें कई विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। इसका आयोजन कम्युनिटी कालेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल की देखरेख किया गया था। इस मौके पर प्रोलीफिक्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रशिक्षक समीर सैनी ने विद्यार्थियों को प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल की जानकारी दी।



**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

## HINDUSTAN

# सिविल डिजाइन के बारे में टिप्पणी

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में सिविल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला गुरुवार को संपन्न हो गई। इसमें सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन पर चर्चा हुई। इस कार्यशाला के अंतर्गत नौ तकनीकी सत्र आयोजित किए गए थे।

इसमें सिविल इंजीनियरिंग ढांचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री, परियोजना प्रबंधन तथा क्रियांवयन के संबंध में जानकारी दी गई। इस मौके पर मुख्यवक्ता के रूप में राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. नरेंद्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय में प्रोफेसर डॉ. अवधेश कुमार तथा एडॉर वेलिंडग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता मौजूद रहे।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### AMAR UJALA

## सिविल डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन पर कार्यशाला

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में जारी दो दिवसीय इंजीनियरिंग में ढांचागत एवं परियोजना विषय कार्यशाला बृहस्पतिवार को संपन्न हुई। कार्यशाला का आयोजन राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज (अंबेडकर नगर) और औद्योगिक इकाई टीईक्यूआईपी-3 में किया गया। दो दिवसीय कार्यशाला में कुल नौ तकनीकी सत्र आयोजित किये गये। इसमें विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री, परियोजना प्रबंधन और क्रियान्वयन के बारे में बताया गया। दूसरे दिन तकनीकी सत्रों को राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद्, फरीदाबाद के महानिदेशक डॉ. नरेंद्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ. अवधेश कुमार तथा एडॉर वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता ने संबोधित किया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग, आर्किटेक्चर और इंटीरियर डिजाइनिंग में प्रयोग होने वाले विभिन्न सॉफ्टवेयर की जानकारी दी। ब्यूरो



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### AMAR UJALA

# औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली के बारे में जाना

फरीदाबाद। औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली से विद्यार्थियों को परिचित करवाने के लिए जेसी बोस विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें कम्युनिटी कॉलेज फॉर स्किल डेवलेपमेंट द्वारा प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल (पीएलसी) विषय के बारे में विद्यार्थियों को सिखाया जाएगा। कम्युनिटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल कार्यशाला को सफल बनाने के प्रयास कर रहे हैं। प्रोलीफिक्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रशिक्षक समीर सैनी ने विद्यार्थियों को प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल की जानकारी दी। कार्यशाला में बीवॉक व डीवॉक इलेक्ट्रॉनिक्स के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को पैनल डिजाइन, सीमेंस की पीएलसी वायरिंग तथा एबीबी के बारे में बताया गया। इस दौरान विभिन्न प्रकार के स्वच तथा वोल्टेज व करेंट के बारे में भी जानकारी दी गई। ब्यूरो



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

**NAV BHARAT TIMES**

## दी जानकारी

■ एनबीटी न्यूज,  
फरीदाबाद : स्टूडेंट्स को  
ऑडिओगिक कंप्यूटर नियंत्रित  
प्रणाली के बारे में जानकारी  
देने के लिए जेसी बोस  
यूनिवर्सिटी में तीन दिवसीय  
कार्यशाला का आयोजन  
किया गया। कम्यूनिटी  
कॉलेज फॉर स्किल  
डिवेलपमेंट के प्रिंसिपल  
डॉ. संजीव गोयल, समीर  
सैनी आदि मौजूद रहे।



**NAVBHARAT TIMES**

## **कार्यशाला का समापन**

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी में चल रही दो दिवसीय कार्यशाला का गुरुवार को समापन हुआ। स्टूडेंट्स को सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन व परियोजना प्रबंधन की जानकारी देने के लिए यह कार्यशाला राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज व औद्योगिक सहयोग से आयोजित की गई। गुरुवार को राष्ट्रीय सीमेंट व भवन निर्माण सामग्री परिषद फरीदाबाद के महानिदेशक डॉ. नरेंद्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय में प्रफेसर डॉ. अवधेश कुमार व एडॉर वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता ने स्टूडेंट्स को संबोधित किया। डॉ. एमएल अग्रवाल, डॉ. मुनीश वशिष्ठ, डॉ. कृष्ण कुमार आदि मौजूद रहे।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### DAINIK BHASKAR

## स्टूडेंट ने आद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली के बारे में जाना

फरीदाबाद| औद्योगिक कंप्यूटर नियंत्रित प्रणाली से स्टूडेंट्स को परिचित कराने के उद्देश्य से जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (वाईएमसीए) के कम्युनिटी कालेज फॉर स्किल डेवलपमेंट ने प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल (पीएलसी) पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। कम्युनिटी कालेज के प्राचार्य डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में आयोजित इस कार्यशाला में प्रशिक्षक समीर सैनी ने विद्यार्थियों को प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोल की जानकारी दी। कार्यशाला में बी.वॉक व डी.वॉक इलेक्ट्रॉनिक्स के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को पैनल डिजाइन, सीमेंस की पीएलसी वायरिंग तथा एबीबी के बारे में बताया गया। इस दौरान विभिन्न प्रकार के स्विच तथा वोल्टेज व करेंट के बारे में भी जानकारी दी गई।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 15.03.2019**

### DAINIK BHASKAR

# कार्यशाला में छात्रों को दी सॉफ्टवेयर्स की जानकारी

फरीदाबाद| जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसीए) के सिविल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से 'सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन एवं परियोजना प्रबंधन' विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला गुरुवार को संपन्न हो गई। इसमें कुल नौ तकनीकी सत्र हुए। इसमें विद्यार्थियों को सिविल इंजीनियरिंग में ढांचागत डिजाइन, भवन निर्माण सामग्री, परियोजना प्रबंधन तथा क्रियान्वयन से संबंधित विषयों की जानकारी दी गई। दूसरे दिन तकनीकी सत्रों को राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन निर्माण सामग्री परिषद फरीदाबाद के महानिदेशक डॉ. नरेन्द्र कुमार तिवारी, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ. अवधेश कुमार तथा एडॉर्न वेलिंग लिमिटेड के सहायक महाप्रबंधक शेखर गुप्ता ने संबोधित किया।