

विद्युत चुंबकीय पद्धति पर सेमिनार आयोजित



का.सं. @ अहमदाबाद

आईईईई की एन्टेना और माइक्रोवेव की गुजरात शाखा की ओर से एडवान्स कंप्यूटेशनल इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पद्धति पर एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन किया गया। इस शाखा के अध्यक्ष राजीव ज्योति ने बताया कि शाखा का उद्देश्य इंजीनियरिंग कॉलेजों, उद्योगों और अनुसंधान संस्थानों के वैज्ञानिकों, इंजीनियरों, व्याख्याताओं और विद्यार्थियों को एन्टेना व माइक्रोवेव में हो रही उन्नत पद्धतियों से अवगत कराना है। आईआईटी मुंबई के एक

प्रोफेसर ने फाइनेट एलिमेंट मेथड पर सैद्धांतिक नियमों से अवगत कराया व भारतीय सॉफ्टवेयर बनाने के लिए सभी प्रतिभागियों को प्रेरित किया। अहमदाबाद स्थित अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी) के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ एस बी चक्रवर्ती और एस कुमार ने सैटेलाइट में कंप्यूटेशनल इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पद्धति पर होने वाले होने वाले विकास के बारे में जानकारी दी। आईडीएस इटली से आए अनुसंधानकर्ता जियान कार्लो गुडा ने विदेशी सैटेलाइट में प्रयुक्त होने वाले एन्टेना में होने वाली तकनीक के बारे में जानकारी दी।