

एलएनजी हस्तन प्रचालों पर केमाप्रौसं पदाधिकारियों और एमवी मत्स्यकुमारी कर्मीदल को प्रशिक्षण



भाकृअनुप--केंद्रीय मात्स्यकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोच्चि, पेट्रोनेट एलएनजी लिमिटेड, कोच्चि टर्मिनल और केरल राज्य विकास और नवाचार रणनीतिक परिषद (केडीआईएससी) के साथ मिलकर एक पायलट परियोजना के रूप में देश में पहली बार एलएनजी ड्रिवेन मत्स्यन जहाज जलावतर करने जा रहा है। भाकृअनुप-केमाप्रौसं के प्रायोगिक मत्स्यन जहाज, एमवी मत्स्यकुमारी को इस प्रयोजन के लिए पायलट जहाज के रूप में चुना गया है और जहाज में आवश्यक उपकरण लगाए गए हैं। चूंकि मत्स्यन जहाज में एलएनजी का उपयोग देश में अपनी तरह का पहला बार हो रहा है, इसलिए यह जहां तक हरे पर्यावरण के संबंध में मत्स्यन उद्योग और महासागरों के लिए एक वरदान होगा।

इस संबंध में संस्थान के वैज्ञानिकों, तकनीकी और कर्मीदल के सदस्यों के लिए एक दिन के परिचित प्रशिक्षण के लिए 08.02.2021 को पेट्रोनेट एलएनजी टर्मिनल कोच्चि में व्यवस्था की गई। इस प्रशिक्षण में कैसे परीक्षण का संचालन करने और सुरक्षा उपायों के साथ बोर्ड पर एलएनजी भरने पर ध्यान केंद्रित किया गया। इन पहलुओं के अलावा, सम्मेलित किए गए अन्य क्षेत्र थे: एलएनजी टैंकर का परिचय; एलएनजी लाइव अग्निशमन डेमो; एलएनजी वितरण के तकनीकी और सुरक्षा पहलू; समुद्री ईंधन में एलएनजी का महत्व; प्रयोगशाला विभाग और टर्मिनल दौरे के द्वारा लाइव एलएनजी डेमो। भाकृअनुप-केमाप्रौसं के कुल 29 प्रतिभागियों ने इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।



