

संक्षिप्त



कोल्हापूर रेफ्रिजेशन अँड एअरकंडीशनिंग असोसिएशनच्यावतीने आयोजित 'नॅशनल सीटीसी फेज आऊट प्रोग्रॅम' या विषयावरील कार्यक्रमाचे दिपप्रज्वलन करताना निलीमा डिसिल्व्हा-दळवी. याप्रसंगी उपस्थित अंशूकुमार, जयवंतराव कदम, राजेंद्र इंगवले, दिपक कुलकर्णी.

कार्बन टेट्रा क्लोराईड सजीव सृष्टीस

घातक : डिसिल्व्हा-दळवी

कोल्हापूर : विविध उद्योगांसाठी मोठ्या प्रमाणात वापरला जाणारा कार्बन टेट्रा क्लोराईड सजीव सृष्टीस घातक आहे. त्याचा वापर बंद करून पर्यायांचा वापर करावा, असे आवाहन नॅशनल सीटीसी फेज आऊट प्रोग्रॅमच्या प्रतिनिधी निलीमा डिसिल्व्हा-दळवी यांनी केले. कोल्हापूर रेफ्रिजेशन अँड एअरकंडीशनिंग असोसिएशनच्यावतीने जी. टी. झेड. पोरक्लीमा जर्मनी, फ्रान्स आणि भारत सरकारच्या वन व पर्यावरण मंत्रालयाच्या संयुक्त विद्यमाने राबविण्यात येत असलेल्या 'नॅशनल सीटीसी फेज आऊट प्रोग्रॅम' या विषयावर त्यांनी मार्गदर्शन केले. कोल्हापूर इंजिनिअरिंग असोसिएशनच्या रामभाई सामाणी सभागृहात हा कार्यक्रम झाला. यानंतर अंशु कुमार यांनी सीटीसी फेज आऊट प्रकल्पाची माहिती दिली. प्रकल्पात १९३ देशांचा सहभाग असून 'सीटीसीचा वापर, त्याला पर्याय' या विषयावर सविस्तर मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी जयवंतराव कदम होते. याप्रसंगी रमेश सोळंकी, निशीकांत भिंगार्डे, अशोक बुरसे, मुकुंद रणदिवे, किसन लालवाणी, संतोष वाळके, कटके, मळेकर, सुरेश पाटील आदी उपस्थित होते. प्रास्ताविक कोल्हापूर रेफ्रिजेशन अँड एअर कंडिशनिंगचे अध्यक्ष राजेंद्र इंगवले यांनी केले. सचिव दिपक कुलकर्णी यांनी आभार मानले.