



Sáng 28/2 tại TP.HCM, Hội Cựu - đồng nghiệp - công nhân TP.HCM phối hợp Trường Đại học Bách khoa và Tập đoàn JFE Corporation (Nhật Bản) tổ chức hội thảo về công nghệ thép tiên tiến Nhật Bản trong xây dựng giao thông.

Đại diện Tập đoàn JFE Corporation (Nhật Bản) đã giới thiệu những công trình xây dựng dân dụng và giao thông được xây dựng bằng kết cấu thép tại Nhật Bản và các nước trên thế giới. Với giao thông đô thị, kết cấu thép được sử dụng cho các công trình có nhịp lớn, đặc biệt là công trình thép đang được sử dụng ngày càng nhiều ở Việt Nam.

Ông Hà Ngọc Trường - Phó chủ tịch Hội Cựu - đồng nghiệp - công nhân TP.HCM cho biết, ưu điểm của công trình thép là kết cấu nhẹ, dễ thi công, dễ bảo trì, tính tái sử dụng cao và đây là vật liệu có độ tin cậy cao. Đặc biệt, việc ứng dụng kết cấu thép trong thi công công trình tại các đô thị còn có những ưu điểm như có thể giảm nguyên chi phí vận chuyển, giảm thép có thể vượt nhịp lớn, quá trình thi công ít cản trở giao thông... Tập đoàn JFE cho biết sẽ hợp tác với Hội Cựu - đồng nghiệp - công nhân TP.HCM Trường Đại học Bách khoa và Sở GTVT TP.HCM để nghiên cứu ứng dụng công nghệ xây công trình thép tại TP.HCM để giảm ùn tắc giao thông.