CÔNG ĐOÀN CAO SU VIỆT NAM CÔNG ĐOÀN CÔNG TY TNHH MTV CAO SU PHÚ RIỀNG

Số: 44 /CV-CĐCSPR

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Phước, ngày 19 tháng 06 năm 2020

"V/v tổ chức Hội nghị sơ kết phong trào CNVCLĐ và hoạt động Công đoàn 6 tháng đầu năm 2020"

Kính gửi: Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở trực thuộc.

Nhằm đánh giá kết quả phong trào CNVCLĐ và hoạt động Công đoàn 6 tháng đầu năm, đánh giá những việc đã làm được và những việc còn hạn chế, cũng như những khó khăn vướng mắc, từ đó đề ra phương hướng nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối năm 2020.

BTV Công đoàn Công ty đề nghị các Công đoàn cơ sở trực thuộc tổ chức hội nghị sơ kết phong trào CNVCLĐ và hoạt động Công đoàn 6 tháng đầu năm 2020 của cấp mình với nội dung cụ thể sau:

1. Nội dung báo cáo

- Đánh giá kết quả phong trào CNVCLĐ và hoạt động Công đoàn 6 tháng đầu năm 2020.
- Đánh giá kết quả hoạt động Tháng công nhân, Tháng hưởng ứng về ATVSLĐ năm 2020.
- Báo cáo cần ngắn gọn, xúc tích, nêu được các kết quả nổi bật và có đầy đủ số liệu minh chứng, nêu ra được các khó khăn vướng mắc, hạn chế tồn tại, các nguyên nhân và bài học kinh nghiệm (số liệu báo cáo tính đến hết ngày 30/6/2020)
- Đề ra phương hướng nhiệm vụ, giải pháp tổ chức thực hiện trong 6 tháng cuối năm 2020.

2. Thành phần dự hội nghị Công đoàn cơ sở

- Mời dự: Đại diện BTV Công đoàn Công ty, Đại diện Lãnh đạo đơn vị

- Thành phần: UVBTV, UVBCH Công đoàn cơ sở, Tổ trưởng Công đoàn, Tổ trưởng nữ công.

3. Thời gian

- Thời gian tổ chức Hội nghị cấp cơ sở: Từ ngày 10/7/2020 đến ngày 20/7/2020. Căn cứ vào điều kiện thực tế, các Công đoàn cơ sở chủ động đăng ký lịch tổ chức (ngày, giờ tổ chức hội nghị) về văn phòng Công đoàn Công ty (Đ/c Đỗ Thanh Quý SĐT: 0906776093) để thường trực Công đoàn Công ty sắp lịch tham dự.
 - Công đoàn Công ty sẽ tổ chức Hội nghị sơ kết trước 30/7/2020.

Đề nghị các Công đoàn Cơ sở trực thuộc tập trung triển khai tổ chức thực hiện đạt kết quả cao.

Nơi nhận:

- UV BCH CĐ Cty;
- CĐCS các đơn vị trực thuộc(T.hiện);

- Luu VPCĐ Cty.



I m The Doonh