

Bình Dương, ngày 11 tháng 07 năm 2023

Số 60 /TTUD-NV2
V/v tổ chức huấn luyện an toàn, vệ
sinh lao động.

Kính gửi: **Quý Đơn vị/ Doanh nghiệp**

Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ là đơn vị sự nghiệp công trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Dương.

Hiện nay Trung tâm tổ chức các lớp huấn luyện an toàn vệ sinh lao động theo quy định tại Nghị định 44/2016/NĐ-CP, Nghị định 140/2018/NĐ-CP cho các nhóm như sau:

Tên khóa huấn luyện	Thời gian huấn luyện	
	Lần đầu	Định kỳ
NHÓM 1 An toàn, vệ sinh lao động dành cho người quản lý.	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19/7/2023 Đợt 8: 16/8/2023 Đợt 9: 13/9/2023
NHÓM 2 Nghịệp vụ an toàn vệ sinh lao động dành cho người làm công tác an toàn	<i>Chi phí</i> <i>2.500.000(đồng/người)</i> 16-22/8/2023	<i>Chi phí 1.300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023
NHÓM 3 An toàn vận hành nồi hơi và thiết bị áp lực	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023
NHÓM 3 An toàn vận hành thiết bị nâng và thang máy	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023
NHÓM 3 An toàn gia công cơ khí, hàn cắt kim loại...	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023
NHÓM 3 An toàn điện	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023
NHÓM 3 An toàn lao động cho người làm việc trên cao	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023



NHÓM 3 An toàn hóa chất	<i>Chi phí 500.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-21/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-17/8/2023 Đợt 9: 13-14/9/2023
NHÓM 4 An toàn, vệ sinh lao động dành cho người lao động bao gồm cả người học nghề, tập nghề, thử việc để làm việc cho người sử dụng lao động	<i>Chi phí 300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 200.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19/7/2023 Đợt 8: 16/8/2023 Đợt 9: 13/9/2023
NHÓM 5 Người làm công tác y tế (theo Nghị định 140/2018/NĐ-CP)	<i>Chi phí 400.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19/7/2023 Đợt 8: 16/8/2023 Đợt 9: 13/9/2023
NHÓM 6 An toàn, vệ sinh viên theo quy định tại Điều 74 Luật an toàn, vệ sinh lao động.	<i>Chi phí 300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 200.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19/7/2023 Đợt 8: 16/8/2023 Đợt 9: 13/9/2023
Sơ cấp cứu ban đầu	<i>Chi phí 300.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19-20/7/2023 Đợt 8: 16-18/8/2023 Đợt 9: 13-15/9/2023	<i>Chi phí 200.000(đồng/người)</i> Đợt 7: 19/7/2023 Đợt 8: 16/8/2023 Đợt 9: 13/9/2023

Giảm giá cho doanh nghiệp đăng ký số lượng từ 10 học viên trở lên
 Thời gian học: Buổi sáng (8h00 - 11h30); Buổi chiều (13h30 – 16h30)
 Địa điểm học: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ
 Địa chỉ: Số 26, Huỳnh Văn Nghệ, Tp.Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
 Liên hệ: Nguyễn Thành Nhân (0274) 3856062; 0908 180844

Email: nhan@hse1.net

hse1vietnam@gmail.com

Ngoài ra, Trung tâm thường xuyên mở lớp huấn luyện an toàn vệ sinh lao động theo yêu cầu tại Cơ quan, Danh nghiệp.

Tổ chức, cá nhân có nhu cầu vui lòng đăng ký khóa học theo biểu mẫu đính kèm để chúng tôi sắp xếp tổ chức.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng HCTH;
- Phòng NV2;

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Thành Nhân

