

**KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CÁC LỚP CHUYÊN ĐỀ - NĂM 2020 (điều chỉnh)**  
(Đính kèm công văn số 172/CĐDLHCM-ĐTNC ngày 27/04/2020)

**PHẦN I: CÁC CHUYÊN ĐỀ BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN**

TT	Danh mục	Thời gian đào tạo	Tiến độ học	Ghi chú
1	Bồi dưỡng kiến thức Quản lý, vận hành, kiểm tra cấp ngầm trung thế	8 ngày	18/5-27/5	Cán bộ kỹ thuật, CN QLVH LĐ PP
2	Bồi dưỡng kiến thức kỹ thuật đấu nối và lắp đặt cấp ngầm trung thế	3 ngày	L1:13-15/5 L2:17-19/6 L3:15-17/7	
3	Kiểm tra phát hiện, phòng ngừa và khắc phục sự cố cấp ngầm trung thế	8 ngày	20-29/7	Cán bộ kỹ thuật, CN QLVH LĐ PP
4	Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng thực hành Quản lý sửa chữa lưới điện THT	5 tuần	3/8-5/9	Dành cho các đối tượng cần bồi dưỡng thêm kỹ năng thực hành QLSC lưới điện.
5	Bồi dưỡng kiến thức Trục ban vận hành	8 tuần	11/5-29/5	Học lý thuyết và thi sát hạch tại trường, thực hành do đơn vị hướng dẫn.
6	Bồi dưỡng kiến thức, huấn luyện Cấp cứu người trên cột cao	2 ngày	30-31/7	
7	Bồi dưỡng kiến thức, Huấn luyện Hệ thống năng lượng mặt trời áp mái	2 ngày	L1: 28-29/5 L2: 13-14/7	
8	Bồi dưỡng kiến thức Thí nghiệm thiết bị điện trung hạ áp	10 ngày	3-14//8	

<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Thời gian đào tạo</b>	<b>Tiến độ học</b>	<b>Ghi chú</b>
9	Bồi dưỡng kiến thức Quản lý hệ thống đo đếm điện năng gián tiếp	5 ngày	L1: 7-11/9 L2: 5-9/10 L3: 2-6/11	
10	Bồi dưỡng kiến thức Bảo vệ lưới điện phân phối	5 ngày	21-25/9	
11	Bồi dưỡng kiến thức ABB RTU/ Tự động hóa trạm biến áp/ MicroSCADA	5 ngày	24-28/8	
12	Bồi dưỡng kiến thức Kiểm tra và phát hiện vi phạm sử dụng điện	5 ngày	L1: 14-18/9 L2: 12-16/10	
13	Bồi dưỡng kiến thức Thí nghiệm Relay bảo vệ	5 ngày	28/9-2/10	
14	Bồi dưỡng kiến thức Mạch nhị thức trạm biến áp cao thế	5 ngày	26-30/11	
15	Bồi dưỡng kiến thức Relay bảo vệ trạm biến áp 110 kV	5 ngày	9-13/11	
16	Bồi dưỡng kiến thức Relay bảo vệ trạm biến áp 220 kV	5 ngày	16-20/11	
17	Bồi dưỡng kiến thức Relay ABB Relion	5 ngày	23-27/11	
18	Bồi dưỡng kiến thức, huấn luyện thao tác Hotline clamp	3 ngày	19-21/8	
19	Bồi dưỡng kiến thức Quản lý, vận hành, bảo dưỡng lưới điện Trung hạ thế	20 ngày	7/9-2/10	
20	Bồi dưỡng kiến thức Bảo vệ trạm biến áp cao thế	5 ngày	17-21/8	

## **PHẦN II: CÁC CHUYÊN ĐỀ BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC PHÁP LUẬT, KIẾN THỨC QUẢN LÝ & KỸ NĂNG**

<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Thời gian đào tạo</b>	<b>Tiến độ học</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Bồi dưỡng kiến thức Tổ trưởng sản xuất	5 ngày	11-15/5	

<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Thời gian đào tạo</b>	<b>Tiến độ học</b>	<b>Ghi chú</b>
2	Bồi dưỡng kiến thức Tổ trưởng kinh doanh	5 ngày	3-7/8/20	
3	Bồi dưỡng, nâng cao kiến thức, kỹ năng giảng dạy hiện đại ( <i>Đào tạo giảng viên nội bộ</i> )	5 ngày	20-24/7	
4	Bồi dưỡng, phổ biến luật, nghị định, thông tư về quản lý vận hành lưới điện	2 ngày	Thông báo sau	Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
5	Bồi dưỡng, phổ biến luật, nghị định, thông tư về kỹ thuật, kinh doanh điện năng	2 ngày		Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
6	Bồi dưỡng kiến thức pháp luật về bồi thường và giải phóng mặt bằng thi công các công trình điện	2 ngày		Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp

### **PHẦN III: CÁC CHUYÊN ĐỀ BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC QUẢN LÝ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG**

<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Thời gian đào tạo</b>	<b>Tiến độ học</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Bồi dưỡng nghiệp vụ đấu thầu cơ bản	3 ngày	20-22/5	
2	BDNV Giám sát thi công xây dựng công trình	5 ngày	8-12/6/20	
3	BDNV Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	5 ngày	Thông báo sau	Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
4	Bồi dưỡng lập hồ sơ hoàn công, nghiệm thu và thanh quyết toán	3 ngày	24-26/6	
5	Bồi dưỡng kiến thức kỹ năng lập dự toán xây dựng công trình	3 ngày	27-29/5	
6	Bồi dưỡng Chỉ huy trưởng công trường xây dựng	4 ngày	Thông báo sau	Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
7	Bồi dưỡng nghiệp vụ đấu thầu nâng cao	5 ngày		Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
8	Bồi dưỡng nghiệp vụ định giá xây dựng	5 ngày		Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp

TT	Danh mục	Thời gian đào tạo	Tiến độ học	Ghi chú
9	Bồi dưỡng nghiệp vụ đánh giá dự án đầu tư	3 ngày		Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp
10	Bồi dưỡng nghiệp vụ đấu thầu qua mạng	2 ngày	22-23/6	<i>HV cần mang theo laptop</i>

#### PHẦN IV: CÁC CHUYÊN ĐỀ ĐÀO TẠO ĐỊNH KỲ

TT	Danh mục	Thời gian đào tạo	Tiến độ học	Ghi chú
<b>A.</b>	<b>Huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động</b>			
1	Nhóm 1 huấn luyện định kỳ	1 ngày		Liên hệ trực tiếp cô Lê Thị Cẩm Hồng
2	Nhóm 2 huấn luyện định kỳ	3 ngày		
3	Nhóm 3 huấn luyện định kỳ	1,5 ngày		
4	Nhóm 4 huấn luyện định kỳ	1 ngày		
5	Nhóm 6 huấn luyện định kỳ	0,5 ngày		
6	An toàn trong thi công xây dựng sửa chữa các công trình điện (ATVSLĐ)	1 ngày		
<b>B.</b>	<b>Bồi dưỡng, thi nâng giữ bậc nghề QLSC, KĐDN, TND, VHT 110kV, QLVHĐD 110kV...</b>	10 ngày		Liên hệ trực tiếp cô Phan Thị Ngọc Loan

#### PHẦN V: CÁC CHUYÊN ĐỀ ĐÀO TẠO MỚI

TT	Danh mục	Thời gian đào tạo	Tiến độ học	Ghi chú
1	Kiểm tra, thay chì FCO bằng phương pháp Bypass trung thế	5 ngày		CN QLVH LĐ PP

TT	Danh mục	Thời gian đào tạo	Tiến độ học	Ghi chú
2	Kiểm tra phát hiện, phòng ngừa và khắc phục các hiện tượng không bình thường và sự cố lưới điện THT trên không	3 ngày	Thông báo tiến độ khi chiêu sinh đủ số lượng mở lớp	Cán bộ kỹ thuật, CN QLVH LĐ PP
3	Kiểm tra phát hiện, phòng ngừa và khắc phục sự cố lưới điện 110kV	3 ngày		Cán bộ kỹ thuật, CN QLVH LĐ 110kV
4	Đào tạo chuyên sâu về lắp đặt, quản lý vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa trạm biến áp phân phối	3 ngày		Cán bộ kỹ thuật, CN QLVH LĐ PP
5	Trưởng ca vận hành lưới điện phân phối	15 ngày		Liên hệ trực tiếp cô Lê Thị Cẩm Hồng
6	Kiểm tra, phát hiện nguyên nhân sai lệch và tối ưu hóa các chỉ số điện năng trong các hình thức đấu nối CT, PT	5 ngày		Công nhân kinh doanh, cán bộ kỹ thuật phụ trách mảng kinh doanh, nhân viên bộ phận giao tiếp khách hàng của các công ty điện lực
7	Năng lượng mặt trời trên mái nhà cho công nhân kinh doanh	2 ngày		Công nhân kinh doanh
8	Bồi dưỡng kiến thức thi chuyển ngạch kỹ sư	7 ngày		Liên hệ trực tiếp cô Lê Thị Cẩm Hồng
9	Thí nghiệm chuẩn đoán sự cố máy biến áp	2 ngày		
10	Thí nghiệm phóng điện cục bộ cáp ngầm Offline/Online	2 ngày		
11	Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng thử đồng vị pha lưới điện phân phối	2 ngày		
12	Tiếng Anh kỹ thuật điện theo chuyên đề - Phần 1	8 ngày		
13	Tiếng Anh kỹ thuật điện theo chuyên đề - Phần 2	8 ngày		