

UBND TỈNH NINH THUẬN
CÔNG TY TNHH MTV
Khai Thác Công Trình
Thủy Lợi Ninh Thuận

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

Số: 122 /CTKTTL-TCHC
V/v đăng ký danh sách tham gia
lớp đào tạo quản lý, vận hành
cụm công trình đầu mối hồ chứa
nước Sông Cái.

Ninh Thuận, ngày 07 tháng 3 năm 2022

Kính gửi:

- Phòng Quản lý nước và Công trình;
- Phòng Kế hoạch - Kỹ thuật;
- Các Trạm thủy nông trực thuộc Công ty.

Căn cứ Công văn số 10/CKT.ĐT ngày 03/3/2022 của Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và Thủy lợi Miền Trung về việc triển khai lớp đào tạo cán bộ, công nhân quản lý, vận hành cụm công trình đầu mối hồ chứa nước Sông Cái, Ninh Thuận.

Để công tác quản lý, vận hành cụm công trình đầu mối các hồ chứa nước nói chung, hồ chứa nước Sông Cái nói riêng phát huy được hiệu quả đầu tư, an toàn trong quá trình quản lý, vận hành.

1. Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận (Công ty) yêu cầu Trưởng các phòng Kế hoạch - Kỹ thuật, Quản lý nước và Công trình; Trưởng các Trạm thủy nông trực Công ty gửi danh sách người lao động về Công ty (thông qua phòng Tổ chức – Hành chính) **trước 10h00 ngày 09/3/2022** để Công ty triển khai, thực hiện công việc liên quan (ưu tiên NLD đang thực hiện nhiệm vụ quản lý, vận hành cụm công trình đầu mối các hồ chứa nước nói chung và NLD có nhu cầu làm việc Trạm thủy nông Sông Cái – Tân Mỹ nói riêng).

Khi Trạm thủy nông Sông Cái – Tân Mỹ được thành lập, Công ty sẽ ưu tiên lựa chọn nhân sự có tên trong danh sách đã tham gia lớp tập huấn và nhân sự có năng lực phù hợp để bố trí thực hiện nhiệm vụ tại Trạm thủy nông Sông Cái – Tân Mỹ.

2. Thời gian, địa điểm, thủ tục nhập học... (xem Công văn số 10/CKT.ĐT ngày 03/3/2022 của Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và Thủy lợi Miền Trung và biểu mẫu đăng ký danh sách đính kèm).

Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận yêu cầu Trưởng các bộ phận trực thuộc Công ty triển khai, thực hiện, đảm bảo thời gian theo quy định./.

Nơi nhận: *ngheca*

- Như trên;
- Chủ tịch Công ty;
- Kiểm soát viên;
- Ban Giám đốc;
- BCH Công đoàn cơ sở Công ty;
- BCH Đoàn cơ sở Công ty;
- Lưu: VT, TCHC.



Lê Phạm Hòa Bình

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ, KINH TẾ
VÀ THỦY LỢI MIỀN TRUNG**

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

Số: 10 /CKT.ĐT

Quảng Nam, ngày 03 tháng 3 năm 2022

V/v Triển khai lớp đào tạo cán bộ
công nhân quản lý, vận hành công trình

Cụm đầu mối Hồ chứa nước Sông Cái, Ninh Thuận

CÔNG TY TNHH MTV KHAI THÁC

CÔNG TRÌNH THỦY LỢI NINH THUẬN

Kính gửi: Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng thủy lợi 7

Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận

Số: 347

Ngày: 03/3/22

Chuyển: Thực hiện Hợp đồng số 44/2021/HĐTV-TM ngày 31 tháng 5 năm 2021 giữa Ban

Vào số: Quản lý Đầu tư và Xây dựng thủy lợi 7 và Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và

Thủy lợi Miền Trung về Gói thầu số 44: Đào tạo cán bộ, công nhân quản lý, vận hành công trình (QLVHCT) Dự án Hệ thống thủy lợi Tân Mỹ, tỉnh Ninh Thuận;

Nhà trường thông báo đến quý Ban và quý Công ty kế hoạch tổ chức lớp đào tạo này như sau:

1. Tên lớp học: Đào tạo quản lý, vận hành công trình Cụm đầu mối Hồ chứa nước Sông Cái (Lớp thứ hai);

2. Địa điểm tổ chức: Văn phòng Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận; Số 144, đường 21/8, Thành phố Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận

3. Thời gian học: 3 tuần, Từ ngày 12/3/2022 đến ngày 29/3/2022
Học viên có mặt tại địa điểm học tập đúng vào lúc 7h30 ngày 12/3/2022; Lễ Khai giảng lớp học tổ chức lúc 8h00 ngày 12/3/2022.

4. Số lượng học viên: 30 người

5. Thủ tục nhập học bao gồm:

- Quyết định của Công ty cử học viên tham dự lớp học.
- Giấy tờ tùy thân; 02 ảnh cá nhân (3*4).

Mọi chi tiết xin liên hệ Phòng Đào tạo nhà trường. Điện thoại: 0235.3863355; 0905486234. Email: ngotuan271@gmail.com

Nhà trường đề nghị quý Ban và quý Công ty thông báo đến học viên nội dung tổ chức lớp đào tạo này. Trân trọng !

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGH (Chỉ đạo);
- Các phòng hành chính (thực hiện);
- Khoa KTCT, Khoa KTTNN&MT (thực hiện);
- Lưu VT - ĐT.



HIỆU TRƯỞNG

THS. Lê Ngọc Viên