

There are no translations available.

DANH SÁCH TRÍCH NGANG CÁC CÁN BỘ QUẢN LÝ

CHUYÊN GIA TẬP VẤN CHUYÊN TRÌ CÁC LĨNH VỰC TẬP VẤN

(Cho lĩnh vực hoạt động tập vấn đầu tư xây dựng công trình NMTĐ)

STT

Họ và tên

Ngày tháng năm sinh

Quê quán

Chức vụ

Trình độ chuyên môn

Thâm niên
công tác (năm)

Tên dự án, quy mô
công trình đã tham gia

Ghi chú (có thể không cần hành nghề gì)

A.

Cán bộ quản lý:

1

Đoàn Tuấn Anh

22-10-1980

Nam Đỉnh

CT HĐQT

Kỹ sư Thủ lĩnh chuyên ngành Công trình Thuỷ điện

07 Năm

* Chủ trì thi t k giai đ h báo cáo c h i đ u t đ án “M r ng công su t Nhà máy Thu đ n Hoà

+ Công su t 720 MW

+ Địa đ m: Th xã Hoà Bình-T nh Hoà Bình

* Chủ trì thi t k h ng m c c a nh n n c Công trình thu đ n S n La.

+ Công su t: 2400MW.

+ Địa đ m: Huy n M ng La-T nh S n La

* Tham gia thi t k h ng m c tuyền năng l ng công trình thu đ n Lai Châu.

+ Công su t: 1200 MW.

+ Địa đ m: Huy n M ng tề-T nh Lai Châu

* Tham gia thi t k h ng m c đ ng h m v n hành và thi công. Công trình thu đ n Hu i Quang.

+ Công su t: 520 MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La - Tỉnh Sơn La và Huyện Than Uyên-Tỉnh Lai Châu

Chức vụ: Hành nghề Thiết kế công trình Thủy Điện. Chức vụ chuyên viên đầu thu và quản lý dự án

2

Lê Đăng Công

02-9-1980

Nghệ An

Giám đốc

Kỹ sư Thủy Lợi-Chuyên ngành Công trình Thủy điện

07 năm

* Chức vụ thiết kế hàng mục khoan phun xử lý nền Đập, Công trình thủy điện Sơn La.

+ Công suất: 2400MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi đấu kỹ thuật công nghệ Nhà máy Thủy Điện công trình thủy điện Lai Châu.

+ Công suất:1200 MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường Tè-Tỉnh Lai Châu

* Tham gia thi đấu kỹ thuật công nghệ Nhà máy 520MW. Công trình thủy điện Huổi Quang.

+ Địa điểm: Huyện Mường La - Tỉnh Sơn La và Huyện Than Uyên-Tỉnh Lai Châu

Chức vụ: Hành nghề Thi đấu kỹ thuật công trình Thủy Điện. Chức vụ bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát công

3

Nguyễn Văn Thành

30-4-1981

Thanh Hoá

P.Giám đốc

Kỹ sư Thuỷ Lợi-Chuyên ngành Công trình Thuỷ Lợi

06 năm

* Chuyên nhiệm thi công. Công trình thuỷ điện Đục Cáy.

+ Công suất: 15MW

+ Địa điểm: Thôn Xuân-Thanh Hoá.

* Tham gia thi công hầm mỏ cấp tràn, gia cố mái đào Công trình thuỷ điện Sơn La.

+ Công suất: 2400MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi công công nhân công, Công trình thuỷ điện Hòa La.

+ Công suất: 180 MW

+ Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong-Tỉnh Nghệ An

* Tham gia thi t k Công trình Thu đ n A L i.

+ Công suất: 175 MW

+ Địa điểm: Huyện A L i - Tỉnh Thừa Thiên Huế.

Ch ng ch Hành ngh Thi t k công trình Thu Đ n

B.

Chuyên gia t v n chính

I

Chuyên gia t v n chính làm ch nhi m, ch trì

1

Nguyễn Gia Quang

12-6-1949

Hội Đồng

Chức nhiệm đề án

Kiểm Thu - chuyên ngành Công trình Thu -

37 năm

* Lập quy hoạch bậc thang **Bàng Giá, thủy tho** ch bậc thang sông Chày, quy hoạch bậc thang sông Gâ

* Công trình thu thập dữ liệu địa điểm: Ch. H. Chant, Nho Q. 3, la Puch 3, Đakpihao 2, Ayun H., Sông Pha:

* Công trình thu thập dữ liệu Đak Phiam, già ngi Nak2, HuaNa, Sê San 3:

Chức vụ: Hành nghề Thiết kế công trình Thu thập Dữ liệu.

2

Lê Văn Hào

17-07-1952

Ninh Bình

Chức vụ: Giám sát

Kiểm soát các công trình thu thập và thu thập dữ liệu

30 năm

* Chức vụ: Giám sát thiết kế công trình thu thập dữ liệu Đa Dâng 2.

+ Công suất: 34 MW.

+ Địa điểm: Huyện Đức Thọ và Huyện Lâm Hà - Tỉnh Lâm Đồng

*Chức nhiệm: thi công công trình thu nước ở Huyện Hà.

+ Công suất: 90 MW.

+ Địa điểm: Huyện Bắc Hà - Tỉnh Lào Cai.

*Tham gia thi công Công trình thu nước ở Lai Châu

+ Công suất: 1200 MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường Tè - Tỉnh Lai Châu

* Chức nhiệm: thi công đắp bê tông bệ móng và kênh dẫn dòng, Công trình thu nước ở Tuyên Quang.

+ Công suất: 342 MW

+ Địa điểm: Huyện Nà Hàng - Tỉnh Tuyên Quang

Chức vụ: Hành nghề Thiết kế công trình Thuỷ Điện.

3

Đăng Công Cảnh

06-3-1980

Hà Bắc

TP. Thuỷ Công

Kỹ sư Thuỷ Lợi-chuyên ngành công trình Thuỷ

07 năm

* Chức nhiệm thiết kế. Công trình thuỷ điện Dục Cáy.

+ Công suất: 15MW

+ Địa điểm: Thôn Xuân-Thanh Hoá.

* Chủ trì thi công nhà máy. Công trình thu điện Sơn La.

+ Công suất: 2400MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi công nhà máy, gia công mái dầm hẫng. Công trình thu điện Hòa La.

+ Công suất: 180 MW

+ Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong-Tỉnh Nghệ An

* Tham gia thi công công trình Thu điện A Lưới

+ Công suất: 175 MW

+ Địa điểm: Huyện A Lưới-Tỉnh Thừa Thiên Huế.

4

Nguyễn Văn Thành

30-4-1981

Thanh Hoá

P.Giám đốc

Kỹ sư Thuộc Liên-chuyên ngành công trình Thuộc Liên

07 năm

* Chuyên nhiệm thi công. Công trình thuộc diện Dự án Cá.

+ Công suất: 15MW

+ Địa điểm: Thành Xuân-Thanh Hoá.

* Tham gia thi công hạng mục đập tràn, gia cố mái đê Công trình thuộc diện Sản La.

+ Công suất: 2400MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi t k c a nh n n c, Công trình thu đ n H a La.

+ Công su t: 180 MW

+ Đ a đ i m: Huy n Qu Phong-T nh Ngh An

* Tham gia thi t k Công trình Thu đ n A L i.

+ Công su t: 175 MW

+ Đ a đ i m: Huy n A L i-T nh Th a Thiên Hu .

Ch ng ch H ành ngh Thi t k công trình Thu Đ i n

5

L i Tu n Anh

02-02-1981

Hà Nam

TP.KT

Kỹ sư Thuở Lại – chuyên ngành Công trình Thuở Lại

07 năm

* Chuyên nhiệm thi công. Công trình thuở đời Đúc Cáy.

+ Công suất: 15MW

+ Địa điểm: Thuận Xuân - Thanh Hoá.

* Chuyên thi công nhà máy. Công trình thuở đời Sơn La.

+ Công suất: 2400MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La - Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi công nhà máy, gia công mái dầm hẫng. Công trình thuở đời Hòa La.

+ Công suất: 180 MW

+ Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong - Tỉnh Nghệ An

* Tham gia thiết kế công trình Thuỷ điện A Lơ i

+ Công suất: 175 MW

+ Địa điểm: Huyện A Lơ i - Tỉnh Thừa Thiên Huế.

Chức vụ: Hành nghề Thiết kế công trình Thuỷ Điện

II

Chuyên gia tư vấn chính tham gia các lĩnh vực chuyên môn chính trong dự án NMTĐ

[]

II.1

Khảo sát địa chất, địa hình

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

1

Đỗ Quang Dũng

18-02-1978

Hà Nội

KS.TK

Kỹ sư –chuyên ngành Trắc địa

10 năm

* Tham gia khảo sát địa chất địa hình các công trình thu gom nước

+ Cầu Đá (97MW)

- Địa điểm: Huyện Thuận Xuân-Tỉnh Thanh Hóa

+ Nhà C Trong (17MW)

- Địa điểm: Huyện Sơn Hà-Tỉnh Quảng Ngãi.

+ Lai Châu (1200 MW)

- Địa điểm: Huyện Mường Tè-Tỉnh Lai Châu

Chức vụ hiện nay: khảo sát xây dựng

2

Lưu Xuân Trường

26-11-1980

Nam Định

KSTV

Kỹ sư – chuyên ngành địa chính

07 năm

* Tham gia khảo sát địa chất địa hình các công trình thu nước

+ Lai Châu (1200 MW)

- Địa điểm: Huyện Mường Tè - Tỉnh Lai Châu

+ Huyện Quỳnh (520 MW)

+ Địa điểm: Huyện Mường La - Tỉnh Sơn La và Huyện Than Uyên - Tỉnh Lai Châu

Chương trình hành nghề khảo sát trực địa công trình

II.2

Khảo sát thực địa, thực nghiệm

1

Nguyễn Đức Trung

15-03-1972

Hà Nội

KS.TK

Kỹ sư Thuộc Liên-Ngành Thuộc Văn Môi Trường

14 năm

- Tham gia khảo sát, tính toán thu hồi văn, thu hồi năng công trình thu hồi

+ Công suất (97MW)

- Địa điểm: Huyện Thuận Xuân-Tỉnh Thanh Hoá.

+ **Núi c Trong (17MW)**

- Địa điểm: Huyện Sơn Hà-Tỉnh Quảng Ngãi.

Chức vụ hiện nay: khảo sát thu thập công trình

2

Đông Văn Đèo

20-03-1958

Hà Tây

KSTV

Kỹ sư chuyên ngành địa chất công trình và Thu thập

30 năm

- Tham gia khảo sát địa chất địa hình các công trình thu thập

+ **Nho Qu (110MW)**

+ Địa điểm: Huyện Mèo Vạc - tỉnh Hà Giang

+ Hiện Quy mô (520MW)

+ Địa điểm: Huyện Mường La - tỉnh Sơn La và Huyện Than Uyên - Tỉnh Lai Châu

Chương trình hành động khảo sát địa chất văn, địa chất công trình

II.3

Thiết kế xây dựng

1

Đông Đức Nam

17-05-1980

Hà Tây

KS.TK

Kỹ sư Thuộc Liên-chuyên ngành Công trình Thuộc điện

07 năm

* Tham gia thi đấu kỹ thuật mớ c thủy công, đấu mớ i tuyền công trình, tuyền năng lượng các công trình

+ Sản La (2400MW).

- Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

+ Nho Qu 3 (110MW).

- Địa điểm: Huyện Mèo Vạc tỉnh Hà Giang

+ Hòa Na (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Qu Phong-Tỉnh Nghệ An

Chức vụ: Hành nghề Thiết kế công trình Thủy Điện

2

Phùng Quang Sáng

23-10-1954

Hà Nội

KSTV

Kỹ sư Xây Dựng-chuyên ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp

30

- Tham gia tính toán, thiết kế hệ thống máy c nhà máy các công trình thu nước sau

+ Sơn La (2400MW).

- Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

+ Nho Quố 3 (110MW)

- Địa điểm: Huyện Mèo Vạc-Tỉnh Hà Giang

+ Hòa La (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong-Tỉnh Nghệ An

Chương trình hành động Thiết kế kết cấu công trình dân dụng, công nghiệp

II.4

Thiết kế hệ thống thủy công, đầu mối công trình, tuyến năng lượng

1

Đông Tân Tín

29-05-1958

Hà Nội

KSTV

- Kỹ sư Thuộc Liên-chuyên ngành Công trình Thuộc điện

- Kỹ sư Xây dựng chuyên ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp

30 năm

* Chức vụ: Giám đốc dự án lập báo cáo đầu tư, Công trình thủy điện Lai Châu

+ Công suất: 1200 MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường Tè - Tỉnh Lai Châu

* Tham gia thi công lắp đặt công trình thủy điện Sơn La.

+ Công suất: 2400 MW.

+ Địa điểm: Huyện Mường La - Tỉnh Sơn La

* Tham gia thi công lắp đặt hệ thống bơm nước và kênh dẫn dòng, Công trình thủy điện Tuyên Quang.

+ Công suất: 342 MW

+ Địa điểm: Huyện Nà Hàng - Tỉnh Tuyên Quang

*Tham gia thiết kế tuyển năng lượng. Công trình thu điện Yaly.

+ Công suất: 720 MW

+ Địa điểm: Huyện Chư Păh-Tỉnh Gia Lai và huyện Sa Thầy-tỉnh Kom tum

Chương trình Hành nghề Thiết kế công trình Thu Điện. Thiết kế kết cấu công trình dân dụng, công nghệ

115

Tính toán, thiết kế thiết bị cơ khí thủy công

[]

[]

[]

1

Đồ Mạnh Cường

20-08-1978

Hàng Yên

Kỹ sư

Kỹ sư Máy và tu động Thuỷ khí-chuyên ngành cơ khí

10 năm

- Tham gia tính toán, thiết kế thiết bị cơ khí thu công các công trình thu điện

+ Sơn La (2400MW).

- Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

+ Nho Quố 3 (110MW)

- Địa điểm: Huyện Mèo Vạc-Tỉnh Hà Giang

+ Hòa Lai (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong-Tỉnh Nghệ An

Chương trình hành nghề thiết kế lập dự án thiết kế công trình, lập dự án thiết kế công nghệ cơ khí công trình

II.6

Tính toán, thiết kế thiết bị cơ điện trong NM

1

Nguyễn Hữu Khanh

23-05-1978

Nam Giới

Kỹ sư

Kỹ sư Thuộc Liên-Máy xây dựng và thiết bị thu hút

09 năm

- Tham gia tính toán, thiết kế thiết bị công điện trong nhà máy các công trình thu điện

+ Bức Hà (90MW)

- Địa điểm: Huyện Bắc Hà-Tỉnh Lào Cai

+ A Lũng (175MW)

- Địa điểm: Huyện A Lũng-Tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Đông Nai 2 (70MW)

- Địa điểm: Huyện Di Linh-Tỉnh Lâm Đồng.

Chức vụ: hành nghề thiết kế, giám sát lắp đặt thiết bị, công nghệ công khí công trình thu điện..

II.7

Tính toán, thiết kế hệ thống đi u khí n, đo lường, tự động hóa, bảo vệ nhà máy

1

Nguyễn Trung Chính

05-12-1980

Nam Hà

Kỹ sư

Kỹ sư thiết bị điện-điện tử

7 năm

- Tham gia tính toán, thiết kế hệ thống đi u khi n, đo l ọ ng, t đ ọ ng hoá, b ọ v ọ nhà máy các công

+ S ọ n La (2400MW).

- Đ ọ a đ ọ m: Huy ọ n M ọ ng La-T ọ nh S ọ n La

+ Nho Qu 3 (110MW)

- Đ ọ a đ ọ m: Huy ọ n M ọ v ọ c- ọ nh Hà Giang

+ H ọ a La (180 MW)

- Đ ọ a đ ọ m: Huy ọ n Qu ọ Phong-T ọ nh Ngh ọ An

Ch ọ ng ch ọ h ọ nh ngh ọ thi ọ t k ọ h ọ th ọ ng đ ọ n công trình xây d ọ ng

118

Tính toán, thiết kế ĐZ và TBA đơn vị NM

1

Mai Đức Thông

24-05-1980

Hà Nội

KS.TK

Kỹ sư thiết bị điện-Điện tử, chuyên ngành Điện

08 năm

- Tính toán, thiết kế đường dây và trạm biến áp ở các nhà máy các công trình thu điện

+ Sản lượng (2400MW).

- Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

+ Nho Quố 3 (110MW)

- Địa điểm: Huyện Mèo Vạc-Tỉnh Hà Giang

+ Hòa Lạc (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong-Tỉnh Nghệ An

Chức vụ: Chuyên gia thiết kế công trình đường dây và trạm biến áp 35KV. Thiết kế hồ sơ thi công

II.9

Phân tích, đánh giá TĐMT, x lý ngu n n c

Luy n Thành Th ng

30-01-1976

Nam Địch

KSTV

Kỹ sư Thuộc Liên-chuyên ngành công trình

11 năm

- Tham gia phân tích đánh giá tác động môi trường, xử lý nguồn nước các công trình thu nước

+ Sơn La (2400MW).

- Địa điểm: Huyện Mường La-Tỉnh Sơn La

+ Nho Quố 3 (110MW)

- Địa điểm: Huyện Mèo Vạc-Tỉnh Hà Giang

+ Hòa La (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Quỳnh Phong - Tỉnh Nghệ An

Chương trình hành nghề thi đấu kỹ công trình thu hồi

II.10

Tính toán phân tích KT, TC, lập bảng toán

1

Phạm Đình Lâm

01-06-1981

Bắc Ninh

Kỹ sư

Kỹ sư Thuộc Liên-chuyên ngành kinh tế thu điện

07 năm

* Tham gia tính toán phân tích kinh tế, tài chính, lập bảng toán các công trình thu điện

+ Nho Qu 3 (110MW)

- Địa điểm: Huyện Mèo Việt tỉnh Hà Giang

+ Hòa La (180 MW)

- Địa điểm: Huyện Qu Phong-Tỉnh Nghệ An

+ Bức Hà (90MW)

- Địa điểm: Huyện Bắc Hà-Tỉnh Lào Cai

+ Đông Nai 2 (70MW)

- Địa điểm: Huyện Di Linh-Tỉnh Lâm Đồng.

CÔNG TY CP TÀI VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN

VÀ MÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ