



電気・計装工事 設計・施工

株式会社 正栄電設工業 社内報

SYOUEI

2022
AUTUMN

Vol.10

PICK
UP!

Staff Interview

工事部 1グループ
グループ長 大畑 尚輝

Top Message

株式会社正栄電設工業

代表取締役 川端 秀人

総務部からのお知らせ

生活習慣病の予防方法

マンガでわかる!

結線工事とは?



Staff Interview

工事部 1グループ
グループ長

大畑 尚輝 44歳

福岡県立 築上西高校 普通科出身

作業員が60名を超えるような大型案件をこなす、頼れるリーダー。従業員のみならず客先からの信頼も厚い為、御指名がかかるほど。2022年春よりグループ長に就任し、益々の活躍を期待しています。



『出番のない現場担当』
究極的に目指す目標は

Q.仕事のやりがいや面白味はどんな所ですか？

数ある職業のなかでも「ものづくり」の醍醐味や楽しさを最も味わえる仕事だと思います。

私は正栄電設に入社後、多くのプロジェクトに携わらせてもらいました。プロジェクトには多くの協力会社の人に関わっており、年齢や性格、考え方、能力、課せられた役割などもバラバラですが、それぞれの得意分野を生かして同じ目標に向かって取り組みます。関わる人が多くなればなるほど、情報共有やスケジュール調整、意見を擦り合わせていくことが難しくなります。ですが困難を伴う一方で力を合わせる楽しさや面白さがあり、ものが出来上がっていくのを肌で感じるすることができます。そして無事故無災害で完遂できたときには苦勞を上回る大きな喜びと達成感が味わえます。

Q.正栄電設工業の良い部分は何ですか？

会社の雰囲気としては、社員同士仲がいいですし、上層部との風通しもよく、とても働きやすい環境だと思います。若いうちから責任ある立場を任されることも多くあり、いろんな経験や知識、技術力を得られる会社です。また、社員への研修制度や資産運用などの推進と、社員の将来設計を考えてくれています。全国に取引先があるので、いろんなところに出張で行くことができ、休日には各地の美味しいものを食べたり観光地を見て回れることが私は大好きですね。

Q.今まで印象に残った現場はありますか？

これまで大きなプロジェクト工事から改修工事まで様々な現場を担当し、それぞれに思い出はありますが一番印象に残っているのは6年ほど前に担当した化学工場の定修工事です。その時の私は初めての定修工事現場担当としての経験も浅く、日々目まぐるしく変わっていく業務を一人で抱え込んでしまい、それも空回りの連続でしたが、協力業者さんや社員スタッフの協力で何とか完了できた現場でした。この現場で、現場担当としての立ち振る舞い方や、協力し合う大切さ、人との信頼関係の築き方を学ぶことができ大きく成長できたと思います。

Q.今後の目標を教えてください。

今年の4月から社内でグループ制を導入して、グループ長を拝命しました。新たな試みで、試行錯誤していく中で、工夫しながら正栄独自のグループ制の運用方法をみんなの意見を取り入れながら構築していきたいと思っています。また、個人的な目標ですが究極的に目指すのは、『出番のない現場担当』の現場です。実際には大小さまざまな問題が起こるのですが、もしそれを事前の準備でゼロにすることができれば、トラブル対応のために動く必要も、現場スタッフの残業もなくせるはず。あくまでも理想ですが、目指すべき姿として意識しながら、日々の業務に取り組んでいきたいと思っています。

総務部からのお知らせ

生活習慣病の予防方法 ～7つの健康習慣を実践してみませんか？～

生活習慣病とは、食習慣、運動習慣、休養、喫煙などの生活習慣がその発症や進行に関与する病気(糖尿病、脳血管疾患、心臓病、脂質異常症、高血圧、骨粗鬆症など)のことをいいます。生活習慣病は、健康寿命にかかわって私たちの医療費にも大きな影響を与えています。

また、不健康な生活習慣の積み重ねによってメタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の原因となりますが、日常生活の中での適度な運動、バランスのとれた食生活、禁煙を実践することによって予防ができます。下記の7つの健康習慣はどれも特

別なことではありませんが、同時に「わかっているけどなかなか」実行できないことでもあります。また、育児・仕事・社交など、さまざまな理由で実践が難しい場合もあるでしょう。しかし生活習慣病を予防し健康を保持するためには、各人が主体的にこれらに取り組んでいく必要があります。従って時には日頃の生活を振り返り、下記の7つの健康習慣が実践できているかを確認してみるといいかがでしょうか。そしてもしも実践できていない場合には、ひとつでもできるところから実践してみてもいいかがでしょうか。

総務部

1. 喫煙しない

2. 定期的に運動する

3. 飲酒は適量を守る
もしくはしない

4. 1日7-8時間の睡眠

5. 適正体重を維持する

6. 朝食を食べる

7. 間食をしない

Top Message

1級電気通信工事施工管理技士への挑戦

国土交通省は2019年施工管理技術検定に新しい種目として電気通信を実に30年ぶりに創設しました。それは2017年電気通信工事に係る施工管理技術検定に関する検討会で近年電気通信設備の重要度が高まっているが技術者不足が懸念されていることや、さらに高度な知識と技術を持った専門的な技術者が求められるとされたためです。たしかに今年7月に発生したKDDIの通信障害では通信が水道・ガス・電気などの生活インフラと同様に人々の生活になくってはならないものと気づかされました。弊社でも今まで電気通信工事は電気工事の一部として施工してきております。例えば有線電気通信設備工事の通信ケーブル工事、ネットワーク設備工事のLAN設備工事、情報設備工事の監視カメラ設備工事、放送機械設備工事の構内放送設備工事等です。しかしこれまでの経緯をみると、これからは電気工事と電気通信工事は別発注になる可能性が十分あると思っております。そこで弊社も電気通信の専門的な技術者を増やし建設業の許可を受けるべく、今年度、私含め3名が1級電気通信工事施工管理技術検定に挑戦することにしました。9月4日に一次検定、12月4日に二次検定というスケジュールで、約15年ぶりの国家資格への挑戦となった私はやはり記憶力低下を痛感させられることになりましたが、なんとか無事3名全員が一次検定を合格し、今は次の二次検定に向けて勉強中です。



株式会社正栄電設工業
代表取締役

川端 秀人

<代表プロフィール>

1978年 福岡県北九州市生まれ
2002年 有限会社正栄電設工業 取締役就任
2014年 株式会社正栄電設工業 代表取締役就任
趣味:ゴルフ・釣り

昨年度1級電気通信施工管理技術検定の合格率が22.9%、1級電気工事施工管理技術検定の合格率が31.0%と電気通信は電気に比べ狭き門となっておりますが、一次検定試験範囲の法規、設計・契約、関連分野、施工管理法、また二次検定試験範囲の施工経験記述、品質管理、工程管理、安全管理、法規は1級電気工事施工管理技術検定と出題範囲が同じなので、1級電気工事施工管理技士の皆には来年度是非挑戦してもらいたいと思っております。最後になりますが12月に行われる二次検定も3名全員が合格しましたと報告できるように頑張ります。

全九州電気工事業協会青年部協議会第6回会員大会

2022年9月10日に電気ビル共創館みらいホールで開催された全九州電気工事業協会青年部協議会第6回会員大会に福岡県電気工事業工業組合青年部小倉支部長として参加しました。特に沖縄県電気工事業組合青年部協議会の工業高校生の就職後のミスマッチを防止するための電気工事業の多種多様な種類の講話等の事業報告を聞くことができ、大変勉強になりました。



電気使用安全月間

毎年8月に全国各地で行われる電気使用安全月間運動の一環として2022年7月30日に響灘グリーンパークにてPR活動に参加しました。高温多湿の状況下での感電事故防止や身近な配線としてコンセントの適正使用など地域の方々にPRできました。



栗原工業安全協力会パトロール宮古島

2022年8月24日に栗原工業株式会社安全衛生協力会パトロールとして宮古島トウリバー地区ホテル計画新築工事の安全パトロールに参加しました。ホテル棟RC造8階+R階延べ床面積31,100㎡と従業員棟RC造4階延べ床面積4,300㎡の建物規模で弊社がいつも施工しているプラントと異なり様々な装飾品への電気工事の施工を見学でき勉強になりました。



マンガでわかる!

結線工事とは？

