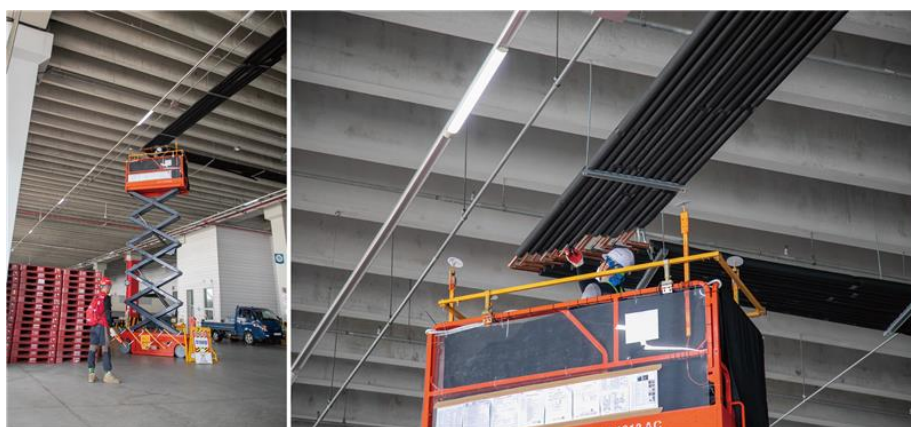


「讓物流中心更加安全舒適」CFS工程安全團隊的熱情之旅

2025. 10. 2.



為了讓員工們能夠更安全、舒適地工作，有一個團隊不分晝夜的奮鬥著。在正推動「HVAC暖氣、通風和空調 Heating, Ventilating, and Air Conditioning」專案的韓國仁川14中心裡，我們採訪了Coupang酷澎物流服務「CFS」的工程安全「Construction Safety」團隊，一起來了解他們的工作內容。



仁川14中心HVAC銅配管工程現場。工作人員正在確認周邊安全。

1. CFS的工程安全團隊負責什麼樣的業務呢

一般只有在建設大樓或道路的時候，大家才會想起工程安全的重要。但其實就算只是換個燈泡這樣的工作，也需要具備充足的安全意識「CFS工程安全團隊就是在公司進行工程時，提供安全管理支援的團隊。

為了更加安全地管理工程區域，我們與相關團隊合作並提供支援。除此之外，我們也會支援工程單位的意外事故預防活動。CFS在韓國30個城市經營上百個物流基礎設施，我們團隊幾乎每天都有同仁赴韓國各地出差與外勤，為工程相關的安全管理提供支援。



仁川14中心一名員工在冷氣設備下消暑。中心內HUB工程區域設有大型空間散熱器「Unit Cooler」和大型吊扇「HVLS, High Volume Low Speed」由天花板式系統空調的大型空間散熱器吹出冷風，大型吊扇產生氣流，帶來冷氣循環。

2. 為了因應夏季，CFS團隊從多年前開始了「HVAC專案」，大家的反應如何呢？

最近常常聽到積極的回饋。在為中心內HVAC專案提供支援時，我會問大家：「現在有更完善的空調了，大家感覺怎麼樣啊？」當看到員工們笑著回答：「真幸福！」時，我們也覺得這個專案很有意義。



工程安全團隊的 Daniel 正在說明仁川14中心的冷氣隔門「Speed Door」冷氣隔門設在與外部連結的碼頭區，最大限度地減少冷氣外流，提高冷氣效率。

3. 為HVAC專案提供支援的時候，最令人印象深刻的工程現場是哪裡？

進行HVAC專案的時候，有時必須在現場物流人員正在工作的情況下進行設施改善工程，因此需要更細心地管理。讓我印象最深刻的現場是作為Mega Center的東灘和高陽中心，為了確保現場工作人員的安全，並防範因工程而導致的危險因素，我們盡可能地在中心的非作業時間進行施工。

我們提供各種支援以確保現場安全，比如說拆除或移動會干擾施工的障礙物等。



工程安全團隊的 Linus 正在仁川14中心檢查已完工的冷氣空調設施運轉狀態。

4. 除了HVAC專案之外，工程安全團隊還有注意哪些事項來確保現場作業人員的安全和健康呢？

我們所追求的是所有人的安全和健康，因此我們除了檢查工程單位是否有遵守相關安全標準以外，還必須考慮我們要提供什麼樣的支援，大家才能安全地工作。

如果有超過一定規模的大型工程，為了確認整體工程的安全事項，在開始施工之前會進行 PCM「工程會前會」Pre-Construction Meeting「並透過PCM事前檢查能否安全的施工。此外，若有高風險性作業，我們也會進行SSM「安全模擬會」Safety Simulation Meeting「來確認現場作業之間會不會互相干擾而影響安全等。



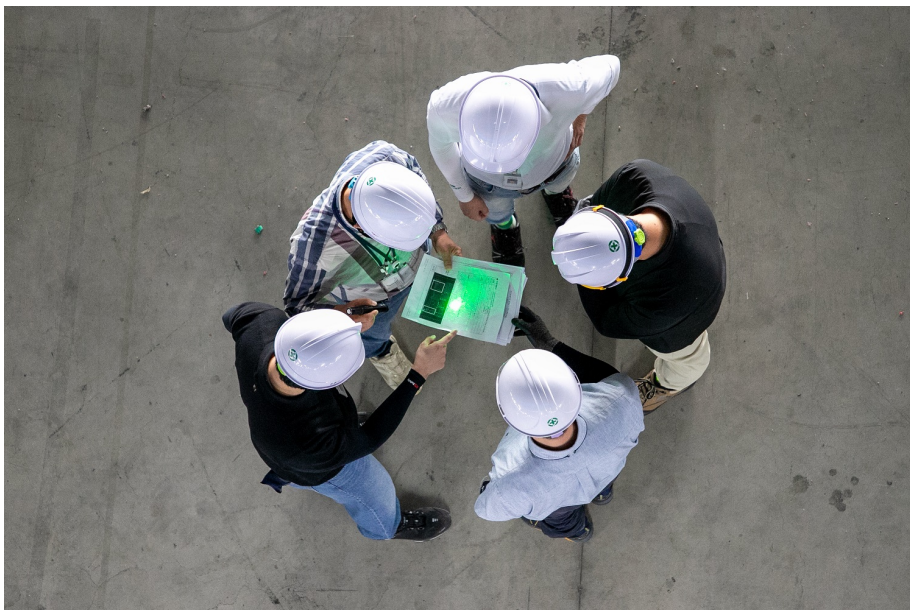
工程安全團隊的Kane正在檢查HVAC項目施工現場的安全管理現況。

5. 為了打造更安全、更健康的工作現場，工程安全團隊在未來有什麼樣的規劃嗎？

工程的安全管理不能僅靠我們團隊的努力，更重要的是工程單位和所屬工作人員保持警惕，並以安全為優先考量。所以我們一直在思考，要怎麼做才能在提高安全水準的同時，持續提供安全方面的支援，比如提供安全相關資訊等。

作為這些努力的其中一環，我們日前針對施工單位相關人員舉辦了線上安全研討會。施工單位的安全意識與CFS施工現場的安全息息相關，因此我們將繼續支援提供這些與安全相關的資訊內容。

各方利害關係人在各自的崗位上盡心盡力，才能實現完整的安全管理。工程安全團隊以後也會與各方利害關係人持續合作，並支援中心內大大小小的工程，確保施工安全。



作為HVAC專案的一環，工程安全團隊於仁川14中心進行現場檢查。

CFS在環境安全衛生[EHS]方面的任務不只是預防工作場所的意外事故和確保法遵合規，更包括提高所有Coupang酷澎同仁的生活品質[Coupang酷澎將持續大力支持工程安全團隊打造更加安全與健康的工作場所。