



PERSONALE IN PRESTITO

Specialisti per ogni situazione

Personale di rinforzo o body leasing: il personale di Kummler+Matter EVT è altamente qualificato e competente. A supporto dei vostri progetti di costruzione e dell'esecuzione di interventi mirati nel campo delle telecomunicazioni, potete contare su Kummler+Matter EVT.

Avete bisogno di un rinforzo per i vostri team che sia rapido, flessibile e competente? Kummler+Matter EVT è la risposta giusta se siete in cerca di personale in prestito per i vostri progetti. Nel settore dei trasporti e dell'energia, Kummler+Matter EVT offre personale di rinforzo per lavori di ingegneria e tiraggio dei cavi con piombature e collegamenti, per la posa delle canalizzazioni per cavi, il tiraggio e la rimozione di vecchi sistemi. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti il personale addetto alla sicurezza come capi della sicurezza, guardiani di sicurezza e

sentinelle, ma anche tutti i macchinari, le attrezzature e i materiali specifici, compresi i montatori per i vari collegamenti degli elementi ferroviari. Anche nel campo delle telecomunicazioni Kummler+Matter EVT offre un servizio di body leasing professionale. I nostri team sono pronti a svolgere mansioni che vanno dalla pianificazione alla messa in servizio, passando per la fase esecutiva e dell'integrazione. Ricorrete anche voi alla vasta esperienza e al grande know-how dei nostri capi progetto, telematici, installatori e specialisti di sistema. Per la riuscita dei vostri progetti!

Flessibilità e personalizzazione: servizi concepiti per le esigenze specifiche, dal singolo pacchetto alla soluzione complessiva



Pianificazione

In fase di pianificazione potrete contare sul supporto dei nostri capi progetto, progettisti e disegnatori tecnici e sugli anni di esperienza maturata.



Engineering

Kummler+Matter EVT ha esperienza anche nell'engineering. I capi progetto e i progettisti applicano le proprie competenze per affrontare le sfide specifiche delle vostre realtà.



Esecuzione

Kummler+Matter EVT rinforza i vostri team con personale specializzato, qualificato e motivato in ogni fase della realizzazione di impianti elettrotecnici: dai montatori ai direttori dei lavori, fino

ai capi progetto.

I nostri installatori sono in grado di portare a termine in tempi rapidi e in modo affidabile lavori di ripristino, montaggio di tracciati per cavi o inserimento e collegamento di cavi. Per i lavori sui binari forniamo montatori specializzati negli impianti esterni e addetti alla sicurezza specializzati. Per le telecomunicazioni mettiamo a disposizione montatori e tecnici esperti nel soffiaggio di cavi in rame e in fibra. L'offerta si completa con capi progetto e specialisti di sistemi per le telecomunicazioni.



Messa in servizio

Gli installatori e gli specialisti di sistema di Kummler+Matter EVT vi possono supportare nella messa in servizio. Il nostro personale ha una vasta esperienza nel campo dell'integrazione, che nei

progetti di telecomunicazione svolge un ruolo di particolare importanza.



Manutenzione

Nella manutenzione delle centrali elettriche e dei sistemi correlati potete contare sui nostri collaboratori specializzati in cavi (di rame e fibra ottica). Svolgiamo anche interventi di controllo della vegetazione come sradicamento e cura delle scarpe.

Dettagli tecnici di rilievo

- Lavori di ingegneria civile
- Tiraggio dei cavi
- Personale di sicurezza
- Pianificazione dei lavori di costruzione
- Installazione, messa in servizio, integrazione nella tecnologia esistente e test

Vantaggi

■ Pianificazione e realizzazione senza difficoltà di stazioni di trasformazione, da incarichi semplici a progetti completi e complessi.

■ Kummler+Matter EVT può contare su specialisti di vari settori che lavorano fianco a fianco: elettrotecnici, specialisti in statica, ingegneri del genio civile ed esperti elettricisti per reti di distribuzione. Non è necessario dedicarsi al difficile coordinamento di ogni aspetto: ci pensa Kummler+Matter EVT.

■ Kummler+Matter EVT lavora con macchinari, le attrezzature e i veicoli nel proprio inventario, dalle piattaforme di sollevamento telescopiche e i dispositivi di trazione dei cavi ai generatori di emergenza temporanei.