

# CONTROLLO COMPLETO DELLA RETE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

*CHARGE PORTAL ti dà il controllo completo della tua rete di ricarica per veicoli elettrici (VE). Questa piattaforma scalabile leader di mercato consentirà una gestione e una manutenzione semplice della rete di ricarica delle stazioni dei veicoli elettrici, ottimizzando l'utilizzo dei punti di ricarica in uno o più siti.*

## **MONITORAGGIO, GESTIONE E MANUTENZIONE**

Il CTEK CHARGE PORTAL è una piattaforma flessibile e scalabile per soddisfare perfettamente le tue esigenze.

Questo portale web su cloud, con informazioni sulla ricarica in tempo reale, è facile da usare grazie alla sua intuitiva interfaccia utente.

Un pannello di controllo fornisce una panoramica dettagliata dello stato del punto di ricarica, delle statistiche e dell'attività complessiva.

CHARGE PORTAL consente una semplice registrazione e amministrazione di utenti e punti di ricarica. Può anche generare report che mostrano le informazioni sulle singole sessioni di ricarica e l'attività dei punti di ricarica a fini contabili.

La configurazione ed il monitoraggio della stazione di ricarica sono facilmente gestibili CHARGE PORTAL. Questa soluzione reattiva e dinamica fornisce la notifica degli errori e il supporto per la risoluzione dei problemi e consente aggiornamenti software da remoto.

CHARGE PORTAL è compatibile con diversi sistemi di terze parti, per una facile integrazione con servizi di pagamento, fatturazione, mappe e supporta qualsiasi stazione di ricarica conforme allo standard OCPP. Questa soluzione indipendente dall'hardware è conforme alle versioni OCPP 1.2, 1.5 e 1.6.



## **MONITORAGGIO**

Panoramica completa della rete di ricarica dei veicoli elettrici e creazione di report personalizzati con la cronologia degli allarmi, nonché delle sessioni di ricarica e relative informazioni.



## **GESTIONE**

Registrazione e gestione dei punti di ricarica per veicoli elettrici, degli utenti e delle programmazioni di ricarica.



## **MANUTENZIONE**

Ricezione delle notifiche di errore e della distribuzione degli aggiornamenti software remoti.



- Pannello di controllo con una panoramica dettagliata dello stato del punto di ricarica e dell'attività complessiva
- Accesso a statistiche in tempo reale, incluse informazioni sul bilanciamento del carico e sulla ricarica
- Semplice registrazione e amministrazione di utenti e punti di ricarica
- Strumenti di reporting avanzati per report personalizzati
- Funzione di pianificazione per il pieno controllo della disponibilità dei punti di ricarica
- Amministratori, punti di ricarica e utenti illimitati
- Gestione degli account RFID per l'identificazione degli utenti e le soluzioni di pagamento
- Aggiornamenti software in remoto
- Segnalazione errori: mostra gli errori/allarmi attivi e la cronologia degli errori/allarmi
- Compatibile con diversi sistemi di terze parti, per una facile integrazione con pagamenti, fatturazione, servizi cartografici, configurazione dell'infrastruttura dell'edificio e altri sistemi conformi a OCPP
- Può essere fornito come prodotto white-label

**API web CTEK:**

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/giantleap
- Applicazione Flowbird
- Parcheggi Flowbird - aautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Parcheggio Göteborg
- Hsubject
- Nobil
- Opigo

**Sistema IMD, esportazione dei dati:**

- Ecoguard
- Infometric/HY01
- E4
- Riksbyggen
- HSB
- SBC
- Stångåstaden
- Momentum/PM5

**Inoltre;**

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

**GARANZIA DI QUALITÀ CON CTEK**

La qualità è la base della nostra filosofia e sicurezza, semplicità e flessibilità caratterizzano tutti i nostri prodotti e soluzioni. Per qualsiasi domanda sui nostri prodotti o per ricevere altre informazioni sulla ricarica EV, è disponibile il team di assistenza clienti. Siamo il leader mondiale nelle soluzioni per la gestione delle batterie e forniamo prodotti a oltre 70 paesi in tutto il mondo. CTEK è anche fornitore di primo impianto o di aftermarket di molti dei produttori di veicoli più prestigiosi al mondo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)