

ClockApp | Acquisizione presenze

DOCUMENTAZIONE TECNICA



compatibile su
Android e IOS

geolocalizzazione

sistema di
timbratura versatile

L'app di rilevazione presenze che ti permette di **registrare l'orario di lavoro, le attività e le località di svolgimento delle mansioni di collaboratori e dipendenti**. Disponibile per Android e IOS e scaricabile sia da smartphone che da tablet.

✓ FACILE DA USARE

L'app permette l'invio istantaneo delle timbrature, offrendo una visione chiara delle attività con un'interfaccia intuitiva.

✓ VERSATILE

Ottima per gestire le timbrature di squadre in costante movimento, supervisionare le attività svolte e la loro geolocalizzazione.

VERSIONI MINIME COMPATIBILI

SOFTWARE ANDROID Android 6.0 (Marshmallow) o versioni successive.

SOFTWARE APPLE IOS 12.0 o versioni successive.

TIPOLOGIA TIMBRATURE

TIMBRATURA NFC Si effettua la timbratura avvicinando il dispositivo ad un apposito tag NFC installato sulla sede del cantiere.

TIMBRATURA GPS La timbratura viene effettuata cliccando dall'app un apposito pulsante che va a rilevare la posizione del dispositivo in quel momento.

TIMBRATURA QR-CODE Per effettuare la timbratura, tramite l'app, si inquadra con la fotocamera del dispositivo un QR-code presente sulla sede del cantiere.

TIMBRATURA CON SELEZIONE MANUALE DEL CANTIERE Si va a selezionare manualmente il cantiere desiderato tra quelli disponibili e si effettua la timbratura dal dispositivo.

AUTORIZZAZIONI E FUNZIONALITÀ NECESSARIE

FOTOCAMERA Accesso alla fotocamera del dispositivo per scattare foto.

NFC Il dispositivo deve essere dotato della tecnologia NFC necessaria per l'acquisizione del tag (necessario solo per la timbratura NFC).

GEOLOCALIZZAZIONE Ottenimento della posizione al momento della timbratura (necessario solo per la timbratura GPS).

CONNESSIONE AD INTERNET Il collegamento ad internet tramite dati mobili o Wi-Fi è necessario per poter inviare le timbrature effettuate. Queste rimarranno memorizzate nel dispositivo fino a quando non riuscirà ad inviarle.