



Monitora la qualità dell'ambiente
Migliora l'efficienza energetica
per un lavoro sostenibile



Pressione atmosferica 🌡️

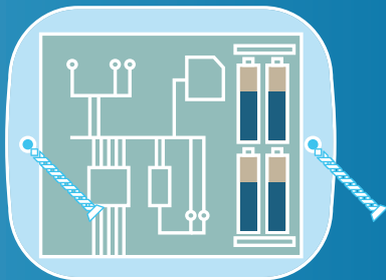
Qualità dell'aria ☰

Temperatura 🌡️

Luminosità 💡

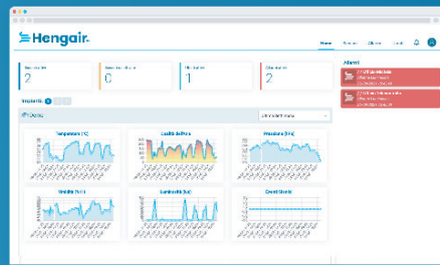
Umidità 💧





Semplice ed immediato

Il sensore ambientale Hengair si installa in modo semplice ed è subito attivo e funzionante senza bisogno di alimentazione o cavi di rete.



Chiaro ed efficiente

La piattaforma web Hengair raccoglie i dati ambientali in tempo reale e fornisce una panoramica chiara dello stato di tutti gli ambienti in cui sono installati i sensori.

Infrastruttura sicura

L'architettura è garantita da un'esperienza di oltre 30anni nello sviluppo software e IoT. I dati possono essere inviati direttamente ad un sistema informativo esterno tramite API.



Un sistema Narrow Band IoT

Il Narrow Band IoT (NB IoT) è una tecnologia radio a banda stretta, standardizzata dal 3GPP (Third Generation Partnership Program), l'ente di standardizzazione mondiale per le telecomunicazioni mobili, che appartiene alla famiglia delle tecnologie c.d. Low Power Wide Area Network (LPWAN) ed opera su banda Licenziata.



Grande efficienza energetica



Forte copertura su vaste scale



Elevata scalabilità

H&S Engineering S.r.l.

Sede legale: Galleria San Babila, 4C - 20122 Milano (MI)

Sede operativa: Via Emilia Parmense, 204 - 29122 Piacenza (PC)

P. IVA. 10863110960 | tel.+39 0523 17921 | www.hes-eng.com