## Certificato

Norma ISO 45001:2018

N° registro certificato 01 213 1917591

Titolare del certificato: Aesys S.p.A.

Via Pastrengo 7c 24068 Seriate BG

Italia

Campo di applicazione: Progettazione e sviluppo, fabbricazione, installazione ed

assistenza di sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile e di sistemi di vocalizzazione per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO 45001:2018 sono soddisfatte.

Validità: Questo certificato è valido dal 26.03.2025 fino al 25.03.2028.

Prima certificazione 2010 (BS OHSAS 18001)

24.03.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln









## ® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

## Allegato del Certificato

Norma ISO 45001:2018

N° registro certificato 01 213 1917591

N°	Sede di	Campo di applicazione
/01	c/o Aesys S.p.A. Via Artigiani 41 24060 Brusaporto BG Italia	Assemblaggio di schede elettroniche destinate ai propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.
/02	c/o AESYS SPA Via Ca' Bertoncina, snc 24068 Seriate BG Italia	Fabbricazione in carpenteria metallica di supporti e telai per propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.
/03	c/o Aesys S.p.A. Via San Domenico, 74 24060 Brusaporto BG Italia	Assemblaggio di propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.
/04	c/o AESYS SPA Via Fanelli 224 70125 BARI BA Italia	Vendita, installazione e assistenza post-vendita di propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazioni in ambito traffico, trasporto pubblico, ferrovie, industria e pubblicità.

Pagina 1 di 2



## Allegato del Certificato

Norma ISO 45001:2018

N° registro certificato 01 213 1917591

24.03.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

Pagina 2 di 2