

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
179940-2015-AHSO-ITA-RvA

Data prima emissione/Initial date:
05 giugno 2015

Validità:/Valid:
05 giugno 2018 - 12 marzo 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

MODUS F.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Lungomare Papa Giovanni XXIII, 22 - 65126 Pescara (PE) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned in
the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

OHSAS 18001:2007

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Installazione, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti tecnologici (elettrico, idrico sanitario, climatizzazione, antincendio, riscaldamento). Progettazione di impianti tecnologici (meccanici ed elettrici). Conduzione e manutenzione di centrali termiche con l'assunzione del Ruolo di Terzo Responsabile (anche superiori o uguali a 350KW). Manutenzione ordinaria di opere edili. Servizi integrati di energia (EA 28, 35)

This certificate is valid
for the following scope:

Installation, management and ordinary and extraordinary maintenance of technological systems (electric, water and sanitation, air conditioning, fire protection, heating). Design of technological systems (mechanical and electrical). Operation and maintenance of power stations by taking the role of the Third Head (even greater than or equal to 350KW). Maintenance of building works. Integrated energy services (EA 28, 35)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 05 giugno 2018



Per l'Organismo di Certificazione/
For the Issuing Office
DNV GL – Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zeno Beltrami'.

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no./Certificate No.: 1/9940-2015-AHSO-11A-RVA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 05 giugno 2018

Appendix to Certificate

MODUS F.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
MODUS F.M. S.p.A. - Magazzino	Circolare PIP, snc - 65010 Spoltore (PE) - Italy	Installazione, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti tecnologici (elettrico, idrico sanitario, climatizzazione, antincendio, riscaldamento). Progettazione di impianti tecnologici (meccanici ed elettrici). Conduzione e manutenzione di centrali termiche con l'assunzione del Ruolo di Terzo Responsabile (anche superiori o uguali a 350KW). Manutenzione ordinaria di opere edili. Servizi integrati di energia	Installation, management and ordinary and extraordinary maintenance of technological systems (electric, water and sanitation, air conditioning, fire protection, heating). Design of technological systems (mechanical and electrical). Operation and maintenance of power stations by taking the role of the Third Head (even greater than or equal to 350KW). Maintenance of building works. Integrated energy services
MODUS F.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Lungomare Papa Giovanni XXIII, 22 - 65126 Pescara (PE) - Italy	Installazione, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti tecnologici (elettrico, idrico sanitario, climatizzazione, antincendio, riscaldamento). Progettazione di impianti tecnologici (meccanici ed elettrici). Conduzione e manutenzione di centrali termiche con l'assunzione del Ruolo di Terzo Responsabile (anche superiori o uguali a 350KW). Manutenzione ordinaria di opere edili. Servizi integrati di energia	Installation, management and ordinary and extraordinary maintenance of technological systems (electric, water and sanitation, air conditioning, fire protection, heating). Design of technological systems (mechanical and electrical). Operation and maintenance of power stations by taking the role of the Third Head (even greater than or equal to 350KW). Maintenance of building works. Integrated energy services
MODUS F.M. S.p.A. - Sede Operativa	Via Garigliano, 11/B - 09122 Cagliari (CA) - Italy	Installazione, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti tecnologici (elettrico, idrico sanitario, climatizzazione, antincendio, riscaldamento). Progettazione di impianti tecnologici (meccanici ed elettrici).	Installation, management and ordinary and extraordinary maintenance of technological systems (electric, water and sanitation, air conditioning, fire protection, heating). Design of technological systems (mechanical

Certificato no.:/Certificate No.: 1/9940-2015-AHSO-11A-RVA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 05 giugno 2018

		<p>Conduzione e manutenzione di centrali termiche con l'assunzione del Ruolo di Terzo Responsabile (anche superiori o uguali a 350KW). Manutenzione ordinaria di opere edili. Servizi integrati di energia</p>	<p>and electrical). Operation and maintenance of power stations by taking the role of the Third Head (even greater than or equal to 350KW). Maintenance of building works. Integrated energy services</p>
<p>MODUS F.M. S.p.A. - Sede Operativa</p>	<p>Via Salvatore Rebecchini, 5 - 00148 Roma (RM) - Italy</p>	<p>Installazione, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti tecnologici (elettrico, idrico sanitario, climatizzazione, antincendio, riscaldamento). Progettazione di impianti tecnologici (meccanici ed elettrici). Conduzione e manutenzione di centrali termiche con l'assunzione del Ruolo di Terzo Responsabile (anche superiori o uguali a 350KW). Manutenzione ordinaria di opere edili. Servizi integrati di energia</p>	<p>Installation, management and ordinary and extraordinary maintenance of technological systems (electric, water and sanitation, air conditioning, fire protection, heating). Design of technological systems (mechanical and electrical). Operation and maintenance of power stations by taking the role of the Third Head (even greater than or equal to 350KW). Maintenance of building works. Integrated energy services</p>