

Registro SIS

Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma internazionale: ISO/IEC 17020:2012
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17020:2012

ETAVIS Services AG
Inspektionsstelle
Wien-Strasse 1
4142 Münchenstein

Direttore: Markus Zöhner
Responsabile SM: Patrik Naef
Telefono: +41 844 825 825
E-Mail: etavis.services@etavis.ch
Internet: www.etavis.ch
Primo accreditamento: 12.04.2005
Accreditamento attuale: 12.04.2025 al 11.04.2030
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 12.04.2025

Organismo di ispezione (tipo A) per le ispezioni secondo l'OIBT e sistemi tecnici antincendio nonché per la certificazione dei dati di impianto e di produzione per il sistema GO e il SRI

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
OIBT, SR 734.27	Attività generali di controllo sugli impianti elettrici secondo l'OIBT, art. 32	
Allegato dell'OIBT	Impianti elettrici che sottostanno al controllo da parte di un servizio d'ispezione accreditato	Sottostanti a un controllo annuale
1.1.3	Locali utilizzati a scopo sanitario del gruppo 2	
1.1.6	Impianti elettrici realizzati, modificati o riparati da titolari di un'autorizzazione per lavori a impianti propri all'impresa (art. 13)	



Registro SIS

Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
1.2	Impianti elettrici situati nelle zone 0 e 20 nonché 1 e 21 di protezione contro le esplosioni	Sottostanti al controllo ogni tre anni
1.3.1	Strade nazionali di 1 ^a e 2 ^a classe	Sottostanti al controllo ogni cinque anni
1.3.3	Impianti elettrici situati nelle zone 2 e 22 di protezione contro le esplosioni dei depositi di carburante	
1.3.4	Impianti elettrici non specifici della ferrovia che sono collegati al sistema di linee di ritorno delle ferrovie o delle imprese di trasporto	
1.3.5	Impianti elettrici realizzati, modificati o riparati dal titolare di un'autorizzazione limitata secondo gli articoli 14 e 15	
1.3.6	Locali utilizzati a scopo sanitario del gruppo 1	
1.3.7	Impianti per la telefonia mobile situati su tralicci dell'alta tensione, inclusi i dispositivi di messa a terra, alimentati dalla rete di approvvigionamento elettrico generale	
1.4.1	Costruzioni della protezione civile che sono dotati di impianti di produzione di energia o con la protezione NEMP	Sottostanti al controllo ogni dieci anni
1.4.2	Battelli adibiti al trasporto commerciale di persone o merci	
1.4.4	Sistemi non specifici della ferrovia al sistema di messa a terra della ferrovia che non sottostanno al numero 1.3.4	
Prescrizioni antincendio AICAA	Sistemi tecnici antincendio	
Direttiva antincendio AICAA 22-25it (01.01.2017) «Sistemi parafulmine»	Sistemi parafulmine	Verifica, ispezione e controllo periodico dei sistemi tecnici antincendio
EN 61439	Ispezioni di costruzione di quadri elettrici di automazione e distribuzione	



Registro SIS

Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 60204	Sicurezza elettrica dei macchinari; equipaggiamento elettrico dei macchinari industriali	
EN 50160	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica	
EN 61000-2-4	Ambiente - Sezione 4: Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali	
DIN 54191	Controlli non distruttivi - controllo termografico dei sistemi elettrici	Norma soltanto in lingua tedesca
RS 730.0 Legge federale sull'energia (LEne) - Art. 9		
RS 730.01 Ordinanza sull'energia (OEn) - Art. 1 al. a, art. 2, art. 3 al. 2		
Registrazione completa degli impianti di produzione di energia elettrica > 30 kVA		
RS 730.010.1 Ordinanza del DATEC sulla garanzia di origine e l'etichettatura dell'elettricità (OGOE) - Sezione 1, art. 1 a 4 e 6	Ispezione per la certificazione dei dati dell'impianto e di produzione che producono elettricità da fonti di energia: - rinnovabile: - energia fotovoltaica (≥ 100 kW)	Ispezione per certificazione da parte di terzi (SCESp 0104)
Guida per la certificazione dei dati dell'impianto e di produzione - Sistema svizzero delle garanzie di origine (disponibile su www.pronovo.ch)		
Direttive sull'Ordinanza sulla promozione dell'energia (OPEn): (disponibile su www.pronovo.ch) - Fotovoltaico		
Delucidazioni sull'esecuzione del sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità (SRI) e della remunerazione unica (RU) per impianti fotovoltaici		



Registro SIS

Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
Scambio di dati standardizzato per il mercato svizzero dell'elettricità (SDAT-CH) - Raccomandazione di settore per il mercato svizzero dell'elettricità - Documento applicativo per i processi di scambio di dati standardizzati nel mercato svizzero dell'elettricità (disponibile solamente in francese o tedesco su www.strom.ch) - § 1.10, Processo di scambio di dati di misura per la registrazione automatica delle garanzie di origine - § 1.10.1, Descrizione strutturata, tabella 21		

Abbreviazione	Significato
AICAA	Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio
DATEC	Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni
GO	Sistema delle garanzie di origine (sistema GO)
LEne	Legge federale sull'energia
OEn	Ordinanza sull'energia
OGOE	Ordinanza sulla garanzia di origine e l'etichettatura dell'elettricità
OIBT	Ordinanza sugli impianti a bassa tensione
SRI	Sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

* / * / * / * / *