

Linea guida «Esame art. 14 OIBT»

del 15°settembre 2025

Obiettivi indicativi dell'esame

Il candidato/la candidata è in grado, in modo particolare, di:

- effettuare lavori elettrici su impianti speciali in modo sicuro e a regola d'arte;
- applicare le 5+5 regole di sicurezza;
- eseguire la preparazione dei lavori necessaria alla prevenzione degli infortuni;
- eseguire le misurazioni e i controlli necessari e verificare i lavori eseguiti;
- applicare le conoscenze di base relative ai pericoli della corrente elettrica e della tensione:
- scegliere gli adeguati dispositivi di protezione individuale per i diversi lavori.

Svolgimento dell'esame

Esame scritto elettronico (tutte le materie) con domande chiuse, p.es. domande a risposta multipla.

L'esame viene sostenuto tramite hardware messo a disposizione dall'ESTI.

Domande e misure pratiche nella materia di controllo delle installazioni/tecnica di misura.

Durata dell'esame

75 minuti iscritto/elettronico

+

45 minuti pratico

Strumenti ausiliari

Sono permessi:

- calcolatrice tascabile (nessun telefono cellulare o smartwatch);
- Raccolta formule senza esempi di soluzione;
- norme e testi di legge attuali in formato cartaceo;
- Apparecchi di prova e misura.

Altri strumenti ausiliari sono vietati.

I fogli per gli appunti sono messi a disposizione presso il luogo d'esame. Tutti i fogli per gli appunti vengono ritirati dopo l'esame.

Materie d'esame e livello della prestazione

Per la formazione e la preparazione all'esame si deve fare attenzione alla suddivisione delle materie d'esame in obiettivi di apprendimento, contenuti didattici e temi. I temi specificati sono da intendersi come direttiva approssimativa, non esaustiva. Sono poste in primo piano le conoscenze pratiche.

Livello della prestazione

Per la riuscita dell'esame non è sufficiente aver imparato a memoria la materia. Per raggiungere la competenza professionale necessaria, i contenuti didattici devono essere elaborati con il proprio ragionamento.

I contenuti didattici sono classificati in base al loro livello di difficoltà. Questa classificazione è definita livello della prestazione. L'esame è basato sui livelli di difficoltà seguenti:

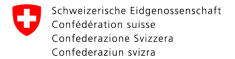
Livello della prestazione 1 (LP 1)

Il candidato//La candidata dispone della necessaria capacità di orientamento; è in grado di valutare e comprendere le situazioni grazie alla capacità di orientamento.

Livello della prestazione 2 (LP 2)

Il candidato/La candidata è in grado di applicare la propria competenza in compiti ripetitivi e variabili.

Le esigenze crescono da LP 1 a LP 2. Il massimo livello di difficoltà è indicato nei contenuti didattici della relativa materia d'esame. Per la formazione valgono gli stessi principi in merito al livello di difficoltà di quelli applicati per i compiti assegnati all'esame.



Obiettivi e contenuto didattici ed estensione delle materie

1. Base dell'elettrotecnica

Obiettivi: Nozioni delle basi di elettrotecnica, nonché dell'impiego e della funzione di impianti elet-

trotecnici. Descrizione delle leggi fisiche. Esposizione di una soluzione ottenuta con il

calcolo a degli esempi semplici di utilizzazioni.

Base dell'elettrotecnica

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Legge di Ohm e densità di corrente	Tensione elettrica, sorgenti di tensione; Corrente elettrica e relativi effetti; Resistenza di un conduttore; Legge di Ohm	LP 1
Potenza ed energia elettriche	Corrente e tensione; Corrente e resistenza; Tensione e resistenza; Rendimento di motori e apparecchi elettrici; Costi dell'energia elettrica.	LP 1
Resistenze, materiali e temperatura	Resistività; Conduttività.	LP 1
Circuiti con resistori	Collegamento in serie ed in parallelo; Collegamento misto; Collegamenti a stella ed a triangolo.	LP 1

Corrente alternata (AC = Alternating Current)

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Aspetti generali	Generazione di una tensione sinusoidale; Frequenza; Durata di un periodo.	LP 1
Resistenze in circuiti a corrente alternata (basi)	Resistenza ohmica; Resistenza induttiva; Resistenza capacitiva.	LP 1
Potenze in circuiti a corrente alternata	Potenza attiva; Potenza apparente; Fattore di potenza; Potenza reattiva.	LP 1

Corrente alternata trifase

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Corrente trifase	Principio del generatore e del motore; Collegamenti a stella ed a triangolo; Concatenamento / Fattore di concatenamento; Corrente alternata a tre e quattro conduttori.	LP 1
Carichi simmetrici di rete	Collegamenti a stella ed a triangolo; Determinazione della potenza con carichi ohmici, induttivi e capacitivi; Potenza totale di diversi utilizzatori di corrente trifase.	LP 1

2. Utilizzazione sicura dell'elettricità

Obiettivi: Conoscenza delle peculiarità, effetti e pericoli dell'elettricità; lavoro sicuro con l'elettricità e corretto comportamento in caso di infortunio.

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Peculiarità dell'elettricità Effetti della corrente elettrica	Obiettivi di protezione: •arco voltaico, elettrizzazione e infortuni indiretti dovuti a elettrizzazione.	LP 1
	Pericoli: •comportamento in caso d'incendio e infortuni a persone dovuti all'elettricità; •Imparare dagli infortuni; •Misure di protezione in impianti a bassa tensione.	
Protezione antincendio in impianti elettrici	Corrente elettrica quale causa d'incendio; Protezione contro le sovracorrenti; Protezione contro i cortocircuiti.	LP 1
Pericoli non inerenti alla corrente elettrica	Misure tecniche per la protezione da pericoli non elettrici (energia cinetica meccanica, aria compressa, olio o acqua, incl. interruttori di sicurezza e interruttori di emergenza).	LP 1
Lavorare in sicurezza con l'elettricità	Uomo, tecnica e ambiente; punti di forza e punti deboli.	LP 1
	Metodi di lavoro; Le 5+5 regole vitali della Suva; Manutenzione; Attività su o in prossimità di impianti elettrici (Direttiva 407 dell'ESTI).	LP 2

3. Prescrizioni e norme d'installazione

Obiettivi: Conoscenza delle attuali prescrizioni, norme e direttive. Applicazione delle regole riconosciute della tecnica.

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Piramide delle basi legali	Struttura relativa alle basi legali in relazione all'elettricità.	LP 1
Ordinanza sugli impianti a bassa tensione (OIBT; RS 734.27)	Campo d'applicazione e definizioni; Principi di sicurezza e per la prevenzione delle perturbazioni; Autorizzazioni per lavori d'installazione Lavori d'installazione senza autorizzazione Organi di controllo; Controlli degli impianti; Obbligo di notificazione in caso di autorizzazioni di installazioni limitate; Obblighi del titolare dell'autorizzazione; Obblighi del detentore dell'autorizzazione.	LP 1
Ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPBT; RS 734.26)	Campo d'applicazione; Dichiarazione di conformità; Documentazione tecnica; Contrassegno di sicurezza; Controlli.	LP 1
Norme per le installazioni a bassa tensione (NIBT; SNR 411000)	Adeguata applicazione della NIBT e dei suoi capitoli: •campo d'applicazione, scopo, principi generali; •definizione di dati specifici generali; •misure di protezione, protezione di persone e cose; •protezione contro la scossa elettrica; •Scelta e disposizione dei mezzi d'esercizio; •Disposizioni supplementari per locali, zone ed impianti di genere speciale.	LP 1
Ulteriori leggi, ordinanze e direttive fondamentali	Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI; RS 832.30), art. 3-11 OPI; CFSL, direttiva 6508.	LP 1
Panoramica di ulteriori norme, pre- scrizioni e direttive	Prescrizioni Suva (sicurezza sul lavoro).	LP 1

4. Metrologia e controllo dei lavori eseguiti

Obiettivi: Utilizzo e impiego dei differenti strumenti di misura e interpretazione dei risultati.

Padronanza di tutte le misurazioni e dei controlli necessari secondo OIBT/NIBT. Redazione di un verbale di controllo dei lavori eseguiti (elenco dei lavori eseguiti).

Strumenti di misura

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Strumenti di misura in generale	Caratteristiche degli strumenti di misura; Grandezze e unità di misura; Caratteristiche e scelta degli strumenti di misura.	LP 1
Misurazioni elettriche	Misurazione di resistenza, tensione, corrente, potenza ed energia.	LP 1
	Determinazione dell'assenza di tensione, strumenti di misurazione, regola dei 3 punti, Interpretazione dei risultati misurati.	

Esecuzione e interpretazione delle misure

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Resistenza d'isolamento	Significato della misurazione d'isolamento Impiego pratico degli strumenti per la misura-zione dell'isolamento; Interpretazione delle misure; Localizzazione di valori d'isolamento insufficienti.	LP 2
Osservanza delle misure di protezione per persone e cose secondo NIBT	Prima verifica secondo NIBT: •Controllo visivo delle installazioni elettriche; •Verifica del tempo di disinserimento dei dispositivi di protezione contro la sovratensione; •Misurazione della corrente di cortocircuito; •Verifica del dispositivo di protezione a corrente di guasto (RCD); •Verifica del conduttore di protezione e del conduttore equipotenziale; •Campo rotante, tensione e corrente; •Controllo della funzionalità in particolare di apparecchi e ausiliari rilevanti per la sicurezza (p.es. Interruttore d'emergenza, Sbarra a luce etc.) •Protocollo dei controlli dei lavori eseguiti; •Redazione del registro dei lavori eseguiti.	LP 2

5. Tecnica di raccordo e conoscenza dei materiali

Obiettivi: Conoscenza delle proprietà dei mezzi d'esercizio e del materiale d'installazione e valutazione dei campi d'applicazione. Raccordo sicuro di materiali.

Contenuti didattici	Temi	Livello di presta- zione
Conoscenze dei materiali	Proprietà, costruzione e designazione di mezzi d'esercizio come: •classi di protezione; •gradi di protezione IP; •esigenze per iscrizioni, targhette identificative, istruzioni di montaggio e manuali d'uso.	LP 1
Materiale d'installazione	Conoscenze del materiale d'installazione come: •scelta e designazione di conduttori; •materiali isolanti, isolanti termici e difficilmente combustibili; •contrassegno di controllo e di sicurezza.	LP 1
Apparecchi di manovra e di protezione	Costruzione, effetti, impiego e applicazione di: • Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti; • Corrente d'intervento; • Dispositivi di protezione a corrente di guasto RCD; • Teleruttori e contattori; • Interruttori protettivi per motori; • Dispositivi d'innesto; • Interruttori di sicurezza; • Dispersori di sovratensione; • Apparecchiature assiemate di manovra.	LP 1
Raccordo di materiali	Tipi di collegamento 230 / 400 V; Termostati, sensori, dispositivo contro il surriscaldamento; Funzioni di sicurezza; Protezione contro le sovracorrenti, protezione contro i sovraccarichi, protezione contro i cortocircuiti; Pericolo d'incendio distanze e grado di protezione IP; Misure di protezione nelle installazioni a bassa tensione per la protezione da pericoli non elettrici in impianti di produzione o di catene di montaggio.	LP 1