# Quadro di riferimento per la redazione e lo svolgimento della seconda prova scritta dell’esame di Stato

**ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO**

***CODICE ITET***

***INDIRIZZO: ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA ARTICOLAZIONE: ELETTROTECNICA***

## Caratteristiche della prova d’esame

La prova fa riferimento a situazioni operative in ambito tecnologico-aziendale e richiede al candidato attività di analisi tecnologico-tecniche, di scelta, di decisione su processi produttivi, di ideazione, progettazione e dimensionamento di prodotti, di individuazione di soluzioni e problematiche organizzativi e gestionali.

La prova consiste in una delle seguenti tipologie:

1. analisi di problemi tecnico-tecnologici con riferimento anche a prove di verifica e collaudo;
2. ideazione, progettazione e sviluppo di soluzioni tecniche per l'implementazione di soluzioni a problemi tecnologici dei processi produttivi nel rispetto della normativa di settore;
3. sviluppo di strumenti per l’implementazione di soluzioni a problemi organizzativi e gestionali di attività produttive anche in sistemi complessi, nel rispetto della normativa e tutela dell’ambiente.

La prova è costituita da una prima parte che tutti i candidati sono tenuti a svolgere e una seconda parte composta da una serie di quesiti a cui il candidato deve rispondere scegliendo tra quelli proposti in base alle indicazioni fornite nella traccia.

Nel caso in cui la scelta del D.M. emanato annualmente ai sensi dell’art. 17, comma 7 del D. Lgs. 62/2017 ricada su una prova concernente più discipline, la traccia sarà predisposta, sia per la prima parte che per i quesiti, in modo da proporre temi, argomenti, situazioni problematiche che consentano, in modo integrato, di accertare le conoscenze, abilità e competenze attese dal PECUP dell’indirizzo e afferenti ai diversi ambiti disciplinari.

Durata della prova: da sei a otto ore.

## Discipline caratterizzanti l’indirizzo

|  |
| --- |
| ***TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * Strumentazione di settore, anche virtuale: procedure normalizzate e metodi di misura e collaudo. * Sicurezza dei processi produttivi negli ambienti di lavoro: fattori di rischio, normativa, piano per la sicurezza. * Impatto ambientale dei processi produttivi: scelte tecnologiche, normativa nazionale e comunitaria. * Documentazione: relazioni tecniche e documentazione di progetto secondo gli standard e la normativa di settore. * Qualità: realizzazione di un manuale tecnico, documentazione degli aspetti tecnici, organizzativi ed economici delle attività secondo gli standard di qualità di settore. * *Project management*: Gestire lo sviluppo e il controllo del progetto, Individuandone le fasi e le caratteristiche, anche mediante l’utilizzo di strumenti software, tenendo conto delle specifiche richieste. * Progettazione: impianti elettrici civili e industriali anche ad alto grado di automazione (PLC - domotica) e a risparmio energetico, impianti di produzione dell’energia da fonti rinnovabili, scelta degli azionamenti delle macchine. |
| **Obiettivi della prova** |
| * Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi. * Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell’ambiente e del territorio. * Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali. * Gestire progetti. |

|  |
| --- |
| ***ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * Strumentazione di settore, anche virtuale: procedure normalizzate e metodi di misura e collaudo. * Documentazione: relazioni tecniche e documentazione di progetto secondo gli standard e la normativa di settore. * Circuiti e componenti: reti elettriche in c.c. e c.a. monofase e trifase, circuiti analogici a componenti passivi e attivi, conversione statica dell’energia, circuiti digitali in logica cablata e programmabile. * Macchine: macchine elettriche, azionamenti e sistemi di conversione dell’energia. * Produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell’energia elettrica: aspetti tecnici ed economici. * Sicurezza dei processi produttivi negli ambienti di lavoro: normativa, fattori di rischio, piano per la sicurezza e impatto ambientale. |
| **Obiettivi della prova** |
| * Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi. * Redigere relazioni tecniche e documentare le soluzioni adottate. * Applicare nello studio e nella progettazione di impianti e apparecchiature elettriche ed elettroniche i procedimenti dell’elettrotecnica e dell’elettronica. * Analizzare tipologie e caratteristiche tecniche delle macchine elettriche e delle apparecchiature elettroniche, con riferimento ai criteri di scelta per la loro utilizzazione nella distribuzione e utilizzazione dell’energia elettrica anche con riferimento al risparmio energetico. * Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche in riferimento alla sicurezza nei luoghi di lavoro, alla tutela della persona e dell’ambiente. |

|  |
| --- |
| ***SISTEMI AUTOMATICI*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * Strumentazione di settore, anche virtuale: procedure normalizzate e metodi di misura e collaudo. * Linguaggi e tecniche di programmazione: codifica di programmi per il controllo di sistemi automatici o domotici in ambiente civile e industriale. * Struttura ed elementi costitutivi di un sistema automatico in logica cablata e programmabile: impianti elettrici civili e industriali anche ad alto grado di automazione (PLC - domotica) e a risparmio energetico, impianti di produzione dell’energia da fonti rinnovabili, scelta degli azionamenti delle macchine. * Documentazione: relazioni tecniche e documentazione di progetto secondo gli standard e la normativa di settore. |
| **Obiettivi della prova** |
| * Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi. * Utilizzare linguaggi di programmazione, di diversi livelli, riferiti ad ambiti specifici di applicazione. * Analizzare il funzionamento, progettare e implementare sistemi automatici. * Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali. |

**Griglia di valutazione per l’attribuzione dei punteggi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatore** *(correlato agli obiettivi della prova)* | **Punteggio max per ogni indicatore (totale 20)** |
| Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei fondanti  della disciplina. | **5** |
| Padronanza delle competenze tecnico-professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all’analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie utilizzate nella loro  risoluzione. | **8** |
| Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti. | **4** |
| Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con  pertinenza i diversi linguaggi specifici. | **3** |