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

**ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO**

***CODICE ITMM***

***INDIRIZZO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA***

## 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 a problematiche organizzative 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

|  |
| --- |
| ***DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * Progettazione e verifica di componenti meccanici semplici ed organi di collegamento, secondo le norme di settore. * Rappresentazione convenzionale o codificata di elementi normalizzati o unificati tramite il disegno meccanico dei singoli elementi costruttivi. * Funzione delle macchine utensili, parametri tecnologici; abbinamento delle macchine e delle attrezzature alle lavorazioni. * Tipi di produzione e di processo, modelli organizzativi aziendali e relativi processi funzionali. * Funzione del cartellino e del foglio analisi operazione: modalità di stesura. * Organizzazione della produzione; lotto economico di produzione o di acquisto. * Gestione dei magazzini, sistemi di approvvigionamento e gestione delle scorte. * Tecniche e strumenti del controllo qualità; strumenti della programmazione operativa. * Strumenti di contabilità industriale/gestionale. * Aspetti legati alle innovazioni dei processi di industrializzazione correlati alle funzioni aziendali, al rispetto delle norme antinfortunistiche e all’impatto ambientale. |
| **Obiettivi della prova** |
| * Programmare un ciclo completo produttivo di singoli componenti e/o apparecchiature meccaniche, attraverso l’organizzazione delle fasi di progettazione, approvvigionamento e scelta del materiale, le lavorazioni alle macchine utensili, il collaudo e lo stoccaggio finale; valutando altresì la sua fattibilità in relazione ai vincoli e alle risorse disponibili. * Pianificare gli aspetti legati alla produzione (approvvigionamento di materiale, gestione delle scorte, gestione magazzini, ecc.), alle necessità impiantistiche, alla scelta dei parametri di taglio per le lavorazioni alle macchine utensili, anche in relazione alla sicurezza nei luoghi di lavoro, ai costi e all’impatto ambientale. * Analizzare criticamente le soluzioni utilizzate, dimostrando competenze nella corretta scelta e valutazione degli aspetti legati ai sistemi produttivi adottati, al corretto uso dei materiali, dei sistemi di gestione della produzione e automazione dei processi. * Illustrare graficamente, secondo la normativa tecnica unificata di settore, sia i disegni di particolari costruttivi dei componenti meccanici progettati, che il layout dell’impianto prescelto. * Redigere un ciclo completo di lavorazione e/o montaggio completo della successione   delle fasi di lavoro, dei macchinari e attrezzature utilizzati, degli strumenti di controllo e dei parametri di taglio necessari alla produzione. |

|  |
| --- |
| ***MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * Resistenza dei materiali: metodologie di calcolo, di progetto e di verifica di elementi meccanici semplici; proprietà dei materiali in relazione all’impiego e alle caratteristiche intrinseche. * Sistemi per la trasmissione, variazione e conversione del moto, bilanciamento degli alberi e velocità critiche. * Metodologie per la progettazione ed il calcolo di organi meccanici, strutture, componenti meccanici e sistemi tenendo conto delle sollecitazioni presenti (meccaniche, termiche e di altra natura). * Macchine idrauliche motrici e operatrici, motori a combustione interna, turbine a gas, a vapore: principi di funzionamento e struttura dei rispettivi apparati. * Principi di funzionamento, curve caratteristiche, installazione ed esercizio di compressori, ventilatori, soffianti, impianti frigoriferi e di climatizzazione, impianti combinati. * Procedure e standard previsti dalla normativa di settore e dai sistemi aziendali della   qualità e sicurezza. |
| **Obiettivi della prova** |
| * Capacità di sapersi orientare autonomamente nella scelta delle soluzioni più idonee alle problematiche proposte, applicando gli strumenti più adeguati ai casi di studio. * Progettare e verificare elementi e semplici componenti meccanici, anche a mezzo dell’uso di manuali tecnici, applicando le leggi della meccanica necessarie allo studio dell’equilibrio dei corpi e delle macchine, calcolando le relative sollecitazioni. * Sviluppare calcoli appropriati. * Affrontare e valutare i problemi anche in relazione ai costi, alla sicurezza e all’impatto ambientale, analizzando altresì le tematiche connesse al recupero energetico e le soluzioni tecnologiche per la sua efficace realizzazione e manutenzione. * Descrivere impianti idraulici, termotecnici, per la produzione e/o la trasformazione d’energia connessi all’impiego delle diversi fonti tradizionali e innovative, riuscendo ad   orientarsi nella scelta delle soluzioni più adeguate. |

**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 tematici  oggetto della prova e caratterizzante/i l’indirizzo di studi. | **4** |
| 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/scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione. | **6** |
| Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti. | **6** |
| Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normativa tecnica unificata di settore. | **4** |