



Selezione pubblica – Tecnologo – Istituto TeCIP – Categoria EP2 – Siderurgia e metallurgia

Prova Scritta

Traccia n. 1

- La transizione verde dell'acciaio: descrivere le problematiche ambientali degli attuali processi siderurgici, come poterle affrontare e quali sono le soluzioni in via di sviluppo.



Selezione pubblica – Tecnologo – Istituto TeCIP – Categoria EP2 – Siderurgia e metallurgia

Prova Scritta

Traccia n. 2

- Forgiando il futuro: analizzare l’impatto sociale delle industrie Siderurgiche e descrivere le Strategie di Miglioramento.



Selezione pubblica – Tecnologo – Istituto TeCIP – Categoria EP2 – Siderurgia e metallurgia

Prova Scritta

Traccia n. 3

- Presente e futuro delle acciaierie elettriche: descrivere il ruolo attuale e previsto delle acciaierie elettriche nelle pratiche di economia circolare e come esse possono contribuire alla simbiosi industriale.



Selezione pubblica – Tecnologo – Istituto TeCIP – Categoria EP2 – Siderurgia e metallurgia

Prova Scritta

Traccia n. 2

- Forgiando il futuro: analizzare l’impatto sociale delle industrie Siderurgiche e descrivere le Strategie di Miglioramento.



Selezione pubblica – Tecnologo – Istituto TeCIP – Categoria EP2 – Siderurgia e metallurgia

Prova Scritta

Traccia n. 3

- Presente e futuro delle acciaierie elettriche: descrivere il ruolo attuale e previsto delle acciaierie elettriche nelle pratiche di economia circolare e come esse possono contribuire alla simbiosi industriale.