

ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE SEZ.B

I SESSIONE 2013

SETTORE INDUSTRIALE

SECONDA PROVA SCRITTA (28 GIUGNO 2013)

Il candidato descriva un'applicazione elettrica di potenza superiore a 10 kVA a sua scelta, illustrandone i blocchi principali e le strategie volte all'incremento dell'efficienza.

Il candidato illustri i principali interventi di efficientamento energetico in impianti di trasformazione energivori.

Il candidato descriva un processo di separazione a sua scelta con i relativi schemi di processo.

Il candidato illustri le opportunità offerte dai diversi strumenti di simulazione/modellazione come ausilio alla progettazione nell'attività industriale.

ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE SEZ.B

I SESSIONE 2013

SETTORE CIVILE ED AMBIENTALE

SECONDA PROVA SCRITTA (28 GIUGNO 2013)

SECONDA PROVA SCRITTA (28 GIUGNO 2013)

Tema 1

Il candidato predisponga una relazione tecnica illustrativa di un progetto per la realizzazione di una pensilina adibita a copertura di posti auto evidenziando i criteri di progettazione,

Tema 2

Il candidato predisponga una relazione tecnica illustrativa di un progetto per la realizzazione di un acquedotto a gravità evidenziando i criteri di progettazione.

ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE SEZ.B

I SESSIONE 2013

SETTORE DELL'INFORMAZIONE

SECONDA PROVA SCRITTA (28 GIUGNO 2013)

Nessun candidato