

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN
POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III
LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO
INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 3**

-
- 1) Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Water Extraction per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.

AG  

PROVA NON ESTRATTA

ALLEGATO 3
SECONDO
VERBALE

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN
POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III
LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO
INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 1**

-
- 1) Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Distillazione in parziale vuoto per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata, di tenuta e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.

AG ~~1~~ 1/ 2

PROVA NON ESTRATTA

ALLEGATO 4 SECONDA VERBALE

DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

-
- 1) Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Gas Stripping in parziale vuoto per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.

AG OR JS