



Ispettorato Territoriale del Lavoro di Arezzo

Via A. Guadagnoli 24 - 52100 Arezzo

tel. 0575/359011 - Pec itl.arezze@pec.ispettorato.gov.it

**ESAMI DI ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DI GENERATORI DI VAPORE
SESSIONE DI AREZZO (AR), ANNO 2021**

ESITO DEGLI ESAMI SVOLTI IN DATA 18, 19 e 20 GENNAIO 2022

Insedimento della Commissione del 18 gennaio 2022:

Il giorno 18 gennaio 2022 alle ore 9,30, presso la sala riunioni dell'ITL di Arezzo in Via A. Guadagnoli 24 - 52100 Arezzo (AR), al fine di valutare l'idoneità dei candidati per i quali è pervenuta istanza di partecipazione alla sessione d'esami in oggetto, si è riunita la Commissione per gli esami di abilitazione alla conduzione di Generatori di vapore, giusto D.D. della III di Roma n. 213 del 18/11/2021, così composta:

- Dott. Ing. Biagio Mugnioco in servizio presso ITL di Prato-Pistoia – sede di Pistoia - in qualità di Presidente effettivo;
- Dott. Ing. Gianni Bagordo in servizio presso INAIL di Firenze in qualità di componente effettivo;
- Dott. Ing. Giorgio Giommoni in servizio presso ASL di Arezzo in qualità di componente effettivo.

Espletati gli adempimenti relativi ai protocolli di sicurezza, l'appello dei convocati ed il controllo dei documenti di identità gli esami hanno inizio alle ore 10,00.

Preliminarmente si da atto che i candidati Coppini Samuele e Onesti Alessio hanno comunicato a mezzo e-mail la propria rinuncia a sostenere gli esami in quanto hanno già conseguito l'abilitazione presso un'altra sede.

Elenco dei candidati ed esito degli esami in data 18 gennaio 2022:

Candidato	Grado richiesto	Esito delle prove d'esame	Annotazioni
Bonini Federico	PRIMO	IDONEO	
Franci Iuri	PRIMO	IDONEO	
Verdini Maurizio	PRIMO	IDONEO	
Baraldi Giacomo	SECONDO	IDONEO	
Frattoni Enrico	SECONDO	IDONEO	

Insedimento della Commissione del 19 gennaio 2022:

Il giorno 19 gennaio 2022 alle ore 9,30, presso la sala riunioni dell'ITL di Arezzo in Via A. Guadagnoli 24 - 52100 Arezzo (AR), al fine di valutare l'idoneità dei candidati per i quali è pervenuta istanza di partecipazione alla sessione d'esami in oggetto, si è riunita la Commissione per gli esami di abilitazione alla conduzione di Generatori di vapore, giusto D.D. della III di Roma n. 213 del 18/11/2021, costituita degli stessi presidente e componenti effettivi già riunitisi in data 18/01/2022.

Espletati gli adempimenti relativi ai protocolli di sicurezza, l'appello dei convocati ed il controllo dei documenti di identità gli esami hanno inizio alle ore 9,40.

Elenco dei candidati ed esito degli esami in data 19 gennaio 2022:

Candidato	Grado richiesto	Esito delle prove d'esame	Annotazioni
Esu Matteo	SECONDO	IDONEO	
Gentile Simone	TERZO	IDONEO	
Singh Raman Jeet	TERZO	IDONEO	
Singh Sarbjit	TERZO	IDONEO	
Giannini Maurizio	QUARTO	IDONEO	
Paglione Alberto	QUARTO	IDONEO	

Insedimento della Commissione del 20 gennaio 2022:

Il giorno 20 gennaio 2022 alle ore 9,30, presso la sala riunioni dell'ITL di Arezzo in Via A. Guadagnoli 24 - 52100 Arezzo (AR), al fine di valutare l'idoneità dei candidati per i quali è pervenuta istanza di partecipazione alla sessione d'esami in oggetto, si è riunita la Commissione per gli esami di abilitazione alla conduzione di Generatori di vapore, giusto D.D. della III di Roma n. 213 del 18/11/2021, costituita degli stessi presidente e componenti effettivi già riunitisi in data 18 e 19/01/2022.

Espletati gli adempimenti relativi ai protocolli di sicurezza, l'appello dei convocati ed il controllo dei documenti di identità gli esami hanno inizio alle ore 9,45.

Elenco dei candidati ed esito degli esami in data 20 gennaio 2022:

Candidato	Grado richiesto	Esito delle prove d'esame	Annotazioni
Melani Walter	SECONDO	IDONEO	
Pierantoni Piero	SECONDO	IDONEO	
Targetti Luca Denis	SECONDO	IDONEO	

Conclusioni:

Ai candidati ammessi a sostenere gli esami risultati idonei al termine delle prove d'esame verrà consegnato, tramite invio di raccomandata A/R, il certificato di abilitazione per il grado conseguito.

Arezzo, 20 gennaio 2022

Il Componente effettivo
Ing. Giorgio Giommoni

Il Presidente della Commissione
Ing. Biagio Mugnieco

Il Componente effettivo
Ing. Gianni Bagordo