

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C.145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE PROVE ESTRATTE A SORTE STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI DUE UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'AREA DELLA RICERCA DI PISA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

BANDO N. 367.406 CTER AREA PI _ PROVA TEORICO PRATICA del 20/06/2023

TRACCIA ESTRATTA

Prova teorico-pratica a domande: C

Il candidato illustri i compiti del responsabile dell'impianto termico, e indichi quando è obbligatorio nominare il terzo responsabile.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Prova teorico-pratica a domande: B (TRACCIA NON ESTRATTA)

Il candidato illustri i confini di competenza delle varie figure professionali in funzione del rischio elettrico presente nei vari lavori elettrici.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Prova teorico-pratica a domande: A (TRACCIA NON ESTRATTA)

Il candidato illustri le varie procedure previste per la manutenzione degli impianti di rivelazione fumi/antincendi, in accordo con il D.lgs 81/08 e s.m.i. e con la normativa UNI.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		