

<b>ID</b>	14845
<b>Numero lavoratori richiesti</b>	2
<b>Profilo professionale</b>	Operaio Specializzato
<b>Qualifica</b>	Idraulico
<b>Eventuale Cod. Istat</b>	
<b>Mansioni e attività previste</b>	<p>È un operaio specializzato che si occupa degli impianti idrico-sanitari e fognari civili e industriali. È esperto nella installazione, gestione e manutenzione di sistemi di riscaldamento, condizionamento e conduzione di acqua in abitazioni, uffici, strutture commerciali e industriali, edifici pubblici.</p>
<b>CCNL applicato</b>	CCNL Edilizia
<b>Titolo di studio</b>	Non richiesto
<b>Patenti/abilitazioni/idoneità</b>	Pat. B per spostamenti con mezzi aziendali fra i vari cantieri
<b>Tipologia contrattuale</b>	Part time
<b>Trattamento economico (lordo mensile)</b>	Come da CCNL applicato in vigore al momento dell'assunzione.
<b>Sede di Lavoro</b>	Sassari
<b>Durata contratto</b>	8 mesi
<b>Orario di lavoro</b>	20 ore settimanali
<b>Contenuti della prova di idoneità</b>	<p>Somministrazione di test scritto a risposta multipla su normativa inerenti gli impianti idrico-sanitari</p> <p>Ricerca su linee esistenti per mancanza flusso, sostituzione sanitari e rubinetterie, disostruzioni fognarie, bypass su linee esistenti, sostituzione scaldacqua elettrici</p>
<b>Modalità di svolgimento della prova di idoneità</b>	<p>La data, l'ora e il luogo dello svolgimento della prova d'idoneità cui dovranno sottoporsi i lavoratori saranno comunicati tramite pubblicazione sull'Albo Pretorio e sul sito web dell'Amministrazione scrivente.</p> <p>Per l'espletamento delle prove saranno adottati tutti i protocolli di sicurezza previsti dalla normativa anti Covid</p>
<b>Ulteriori criteri/limiti indicati a discrezione dell'ente attuatore</b>	<p>La graduatoria ha validità annuale.</p> <p>Modalità di affidamento: Attuazione diretta</p> <p>Le assunzioni sono limitate a un solo componente per nucleo familiare per ciascun Cantiere, ancorché nell'ambito dello stesso sia prevista l'assunzione di lavoratori inquadrati in qualifiche diverse.</p>