



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de su Traballu, Formatzione Professionale, Cooperatzione e Segurantzia Sotziale
Assessorato del Lavoro, Formazione Professionale, Cooperazione e Sicurezza Sociale
Servizio Attività Territoriali

C.P.L.F. DEL NORD SARDEGNA

SCHEDA INFORMATIVA CORSO

DENOMINAZIONE CORSO/ CODICE - PROFILO RRPQ	"TECNICO APPARECCHIATURE BIOMEDICALI"				
TIPO DI CORSO	QUALIFICAZIONE	Durata ore	600	Numero utenti	15
SEDE PREVISTA DI SVOLGIMENTO	- C.P.L.F. SASSARI				
REQUISITI RICHIESTI	<ul style="list-style-type: none">➤ Utenti disoccupati alla data di scadenza del Bando. Lo stato di disoccupazione sarà autocertificato e dovrà risultare dalla scheda anagrafica rilasciata dal CSL (Centro Servizi per il Lavoro) di competenza.➤ Età minima anni 18, alla data di scadenza del Bando.➤ Diploma di maturità scientifica o diploma di perito industriale.➤ Residenti in Sardegna da almeno un anno alla data di scadenza del Bando.				
DESCRIZIONE DEL PROFILO / FIGURA PROFESSIONALE	<i>Il tecnico per le apparecchiature biomedicali gestisce le macchine presenti nelle strutture sanitarie sia pubbliche che private, dal momento della loro installazione in un determinato presidio, fino al loro smaltimento. Ne cura la manutenzione, la riparazione, il collaudo e i relativi aspetti di tipo amministrativo.</i>				
ABILITA' (essere in grado di, saper fare, saper essere)	<ul style="list-style-type: none">➤ Eseguire le verifiche periodiche elettriche ed elettroniche della strumentazione➤ Eseguire riparazioni e manutenzione preventiva, ordinaria e straordinaria.➤ Verificare periodicamente la sicurezza elettrica delle strumentazioni.➤ Collaborare con il personale Medico e Paramedico nell'istruzione all'uso degli apparecchi.➤ Collaborare nell'attività di formazione del personale sanitario e tecnico che utilizza strumentazione biomedicale.➤ Mantenere contatti con le ditte fornitrici, nell'acquisire la documentazione tecnica relativa alle apparecchiature e nel fornire consulenza tecnica.➤ Evidenziare rischi della strumentazione che possano andare a impattare sulla salute e/o sicurezza del paziente operatore.				
CONOSCENZE (conoscere, sapere)	<ul style="list-style-type: none">➤ Requisiti tecnici di fabbricazione degli apparati bio ed elettromedicali➤ Caratteristiche tecniche e funzionali dei principali apparati➤ Strumenti e procedure diagnostiche specifiche per ogni apparato bio ed elettromedicale➤ Condizioni d'uso delle apparecchiature, principali fattori di rischio e/o malfunzionamento				
CONTESTO DI ESERCIZIO	<i>La figura professionale in uscita può trovare sbocco occupazionale in:</i> <ul style="list-style-type: none">➤ Strutture sanitarie e/o riabilitative pubbliche o private.➤ Settori biomedicali.➤ Centri di diagnostica convenzionata e non.➤ Principali Aziende sanitarie a carattere multinazionale.➤ Dipartimenti sanitari interni a Organizzazioni Non Governative				

Allegato alla determinazione n. 14855/1212 del 02/05/2017