ANALISI COSTI DI RIFERIMENTO PER SVILUPPO ANALISI PREZZI

ANALISI DEI COSTI - RISORSE UMANE

Id	descrizione	Parametro	valore	note
RU	Costi Risorse Umane			
RU1	Professionista abilitato	€/ora	75,00	(art. 6 DM 17/06/2016)
RU2	Aiuto iscritto	€/ora	40,00	(art. 6 DM 17/06/2016)

ANALISI DEI COSTI - PRODOTTI

ld	descrizione	Parametro	valore	note
PR1	Carburante e altri oneri			
PR1	Costo carburante	€/litro	2,00	
PR2	Altri oneri (pedaggi, olio, ecc.): 60%	€	1,20	
PR3	stima impiego effettivo	km/l	15,00	
PR4	Costo chilometrico	€/km	0,21	

ANALISI DEI COSTI - ATTREZZATURE

ld	descrizione	Parametro	valore	note
AT1	Computer e software specifici			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	3	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	300	
3	ore giorno	ore	5	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	55%	
5	stima impiego ore totali	ore	825	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	2.500,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	37,50	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	50,00	
4	costo totale	€	2.587,50	
5	costo annuale	€	862,50	
6	Costo orario	€	1,05	

COSTI ORARI

Id	descrizione	Parametro	valore	note
AT2	Automezzo per uso promiscuo			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	300	
3	ore giorno	ore	8,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	50%	
5	stima impiego ore totali	ore	1.200	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	25.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	375,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	500,00	
4	costo totale	€	25.875,00	
5	costo annuale	€	5.175,00	
6	Costo orario	€	4,31	

ld	descrizione	Parametro	valore	note
AT3	Dendropenetrometro			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5,00	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	100,00	
3	ore giorno	ore	6,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	0,20	
5	stima impiego ore totali	ore	120,00	
6	revisione annuale	€	500,00	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	8.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	120,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	2.500,00	
4	costo totale	€	10.620,00	
5	costo annuale	€	2.624,00	
6	Costo orario	€	21,87	

ld	descrizione	Parametro	valore	note
AT4	Tomografo sonico			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5,00	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	40,00	
3	ore giorno	ore	5,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	0,25	
5	stima impiego ore totali	ore	40,00	
6	revisione annuale	€	500,00	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	20.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	300,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	1.000,00	
4	costo totale	€	21.300,00	
5	costo annuale	€	4.760,00	
6	Costo orario	€	119,00	

COSTI ORARI

Id	descrizione	Parametro	valore	note
AT5	Strumenti per trazione			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5,00	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	20,00	
3	ore giorno	ore	4,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	25%	
5	stima impiego ore totali	ore	20,00	
6	revisione annuale	€	500,00	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	15.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	225,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	300,00	
4	costo totale	€	15.525,00	
5	costo annuale	€	3.605,00	
6	Costo orario	€	180,25	

Id	descrizione	Parametro	valore	note
AT5	Accelerometri			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5,00	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	20,00	
3	ore giorno	ore	4,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	25%	
5	stima impiego ore totali	ore	20,00	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	5.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	75,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	100,00	
4	costo totale	€	5.175,00	
5	costo annuale	€	1.035,00	
6	Costo orario	€	51,75	

ld	descrizione	Parametro	valore	note
AT5	Strumenti per prove dinamiche			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	5,00	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	20,00	
3	ore giorno	ore	4,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	25%	
5	stima impiego ore totali	ore	20,00	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	5.500,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	82,50	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	110,00	
4	costo totale	€	5.692,50	
5	costo annuale	€	1.138,50	
6	Costo orario	€	56,93	

COSTI ORARI

ld	descrizione	Parametro	valore	note
AT6	Nolo PLE			
Α	Ipotesi utilizzo annuo			
1	Obsolescenza tecnica	anni	8	
2	giorni lavorativi all'anno	giorni	200	
3	ore giorno	ore	5,00	
4	stima impiego effettivo orario (capacità lavorativa reale)	%	40%	
5	stima impiego ore totali	ore	400	
В	PARAMETRI CALCOLO			
1	calcolo costo attrezzatura	€	50.000,00	
2	costo assicurativo per periodo utilizzo (1,5 %)	€	750,00	
3	costo manutentivo e settaggio (2 %)	€	1.000,00	
4	costo totale	€	51.750,00	
5	costo annuale	€	6.468,75	
6	Costo orario	€	16,17	