

### Calcolo compensi professionali standard secondo linee guida RPT

Id. opere	Categorie d'opere	Costi singole categorie «V»	Parametri base «P»	Gradi di complessità «G»	Somatoria parametri prestazioni «ΣQi»	Compensi «CP»	Spese ed oneri accessori «S»	Corrispettivi «CP + S» (24 unità)
	<b>APE CONVENZIONALE INIZIALE</b>							
E.20	EDILIZIA	€ 120.000,03	12,2967	0,95	0,030	€ 420,55	€ 105,14	€ 12.616,56
IA.02	IMPIANTI	€ 6.299,97	20,4110	0,85	0,030	€ 32,79	€ 8,20	€ 983,76
	<b>b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE</b>							
E.20	EDILIZIA	€ 432.000,00	8,5694	0,95	0,110	€ 3.868,57	€ 967,14	€ 4.835,71
IA.02	IMPIANTI TERMICI	€ 192.000,00	10,7033	0,85	0,110	€ 1.921,46	€ 480,37	€ 2.401,83
IA.03	IMPIANTI ELETTRICI	€ 72.000,00	14,4043	1,15	0,110	€ 1.311,94	€ 327,99	€ 1.639,93
	<b>b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA</b>							
E.20	EDILIZIA	€ 432.000,00	8,5694	0,95	0,350	€ 12.309,09	€ 3.077,27	€ 15.386,36
IA.02	IMPIANTI TERMICI	€ 192.000,00	10,7033	0,85	0,280	€ 4.890,98	€ 1.222,75	€ 6.113,73
IA.03	IMPIANTI ELETTRICI	€ 72.000,00	14,4043	1,15	0,280	€ 3.339,49	€ 834,87	€ 4.174,36
	<b>b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>							
E.20	EDILIZIA	€ 432.000,00	8,5694	0,95	0,380	€ 13.364,15	€ 3.341,04	€ 16.705,19
IA.02	IMPIANTI TERMICI	€ 192.000,00	10,7033	0,85	0,400	€ 6.987,11	€ 1.746,78	€ 8.733,89
IA.03	IMPIANTI ELETTRICI	€ 72.000,00	14,4043	1,15	0,400	€ 4.770,70	€ 1.192,68	€ 5.963,38
	<b>c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI</b>							
E.20	EDILIZIA	€ 432.000,00	8,5694	0,95	0,700	€ 24.618,17	€ 6.154,54	€ 30.772,71
IA.02	IMPIANTI TERMICI	€ 192.000,00	10,7033	0,85	0,685	€ 11.965,43	€ 2.991,36	€ 14.956,79
IA.03	IMPIANTI ELETTRICI	€ 72.000,00	14,4043	1,15	0,685	€ 8.169,83	€ 2.042,46	€ 10.212,29
	<b>APE CONVENZIONALE FINALE</b>							
E.20	EDILIZIA (50%)	€ 138.000,03	11,7912	0,95	0,030	€ 231,88	€ 57,97	€ 6.956,40
IA.02	IMPIANTI TERMICI (50%)	€ 14.299,97	20,4110	0,85	0,030	€ 37,22	€ 9,31	€ 1.116,72
IA.03	IMPIANTI ELETTRICI (50%)	€ 3.000,00	20,4110	1,15	0,030	€ 10,57	€ 2,64	€ 317,04
	<b>TOTALE</b>					<b>€ 98.249,93</b>	<b>€ 24.562,51</b>	<b>€ 143.886,65</b>