

PER RICHIEDERE IL RIMBORSO ALLA CASSA EDILE

indennità giornaliera Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE lavoratore a tempo pieno decorrenza 01/06/2012



			MALATTIA					INFORTUNIO/MAL.P.		
P/H - EDR			1-2-3 > 6gg.	1-2-3 > 12gg.	4 - 20 gg.	21 - 180 gg.	181 gg al 270/365 gg	1 - 90 gg.	91 - in poi	
O5			11,51	38,33	76,66	25,30	8,20	38,33	15,38	2,96
O4			10,90	36,30	72,59	23,96	7,77	36,30	14,56	2,80
O3			10,37	34,53	69,06	22,79	7,39	34,53	13,86	2,66
O2			9,51	31,67	63,34	20,90	6,78	31,67	12,71	2,44
O1			8,65	28,80	57,61	19,01	6,16	28,80	11,56	2,22
F1			8,65	28,80	57,61	19,01	6,16	28,80	11,56	2,22
F2			9,51	31,67	63,34	20,90	6,78	31,67	12,71	2,44
D1			7,79	25,94	51,89	17,12	5,55	25,94	10,41	2,00
D2			6,92	23,05	46,10	15,21	4,93	23,05	9,25	1,78
C2			11,41	37,99	75,97	25,07	8,13	37,99	15,24	2,93
C1			10,46	34,84	69,67	22,99	7,45	34,84	13,98	2,69
1A	60%	O2	5,71	19,00	38,00	12,54	4,07	19,00	7,62	1,47
1B	64%	O2	6,09	20,27	40,54	13,38	4,34	20,27	8,13	1,56
1C	66%	O2	6,28	20,90	41,80	13,79	4,47	20,90	8,39	1,61
1D	70%	O2	6,66	22,17	44,34	14,63	4,74	22,17	8,89	1,71
1E	72%	O2	6,85	22,80	45,60	15,05	4,88	22,80	9,15	1,76
1F	75%	O2	7,13	23,75	47,50	15,68	5,08	23,75	9,53	1,83
1G	80%	O2	7,61	25,33	50,67	16,72	5,42	25,33	10,17	1,95
1H	85%	O2	8,08	26,92	53,84	17,77	5,76	26,92	10,80	2,08
1L	90%	O2	8,56	28,50	57,00	18,81	6,10	28,50	11,44	2,20
2A	60%	O2	5,71	19,00	38,00	12,54	4,07	19,00	7,62	1,47
2B	65%	O2	6,18	20,58	41,17	13,59	4,41	20,58	8,26	1,59
2C	70%	O2	6,66	22,17	44,34	14,63	4,74	22,17	8,89	1,71
2D	75%	O2	7,13	23,75	47,50	15,68	5,08	23,75	9,53	1,83
2E	80%	O2	7,61	25,33	50,67	16,72	5,42	25,33	10,17	1,95
2F	85%	O2	8,08	26,92	53,84	17,77	5,76	26,92	10,80	2,08
2G	90%	O2	8,56	28,50	57,00	18,81	6,10	28,50	11,44	2,20
3A	60%	O2	5,71	19,00	38,00	12,54	4,07	19,00	7,62	1,47
3B	75%	O2	7,13	23,75	47,50	15,68	5,08	23,75	9,53	1,83
3C	85%	O2	8,08	26,92	53,84	17,77	5,76	26,92	10,80	2,08
4A	74%	O3	7,67	25,55	51,11	16,87	5,47	25,55	10,25	1,97
4B	76%	O3	7,88	26,24	52,49	17,32	5,62	26,24	10,53	2,03
4C	79%	O3	8,19	27,28	54,56	18,01	5,84	27,28	10,95	2,11
4D	79%	O3	8,19	27,28	54,56	18,01	5,84	27,28	10,95	2,11
4E	86%	O3	8,92	29,70	59,40	19,60	6,36	29,70	11,92	2,29
4F	86%	O3	8,92	29,70	59,40	19,60	6,36	29,70	11,92	2,29
4G	91%	O3	9,44	31,42	62,85	20,74	6,72	31,42	12,61	2,42
4H	91%	O3	9,44	31,42	62,85	20,74	6,72	31,42	12,61	2,42
4L	96%	O3	9,96	33,15	66,30	21,88	7,09	33,15	13,30	2,56
4M	96%	O3	9,96	33,15	66,30	21,88	7,09	33,15	13,30	2,56
5A	70%	O3	7,26	24,17	48,34	15,95	5,17	24,17	9,70	1,87
5B	74%	O3	7,67	25,55	51,11	16,87	5,47	25,55	10,25	1,97
5C	76%	O3	7,88	26,24	52,49	17,32	5,62	26,24	10,53	2,03
5D	79%	O3	8,19	27,28	54,56	18,01	5,84	27,28	10,95	2,11
5E	81%	O3	8,40	27,97	55,94	18,46	5,99	27,97	11,22	2,16
5F	86%	O3	8,92	29,70	59,40	19,60	6,36	29,70	11,92	2,29
5G	86%	O3	8,92	29,70	59,40	19,60	6,36	29,70	11,92	2,29
5H	91%	O3	9,44	31,42	62,85	20,74	6,72	31,42	12,61	2,42
5L	96%	O3	9,96	33,15	66,30	21,88	7,09	33,15	13,30	2,56
5M	96%	O3	9,96	33,15	66,30	21,88	7,09	33,15	13,30	2,56
6A	74%	O2	7,04	23,43	46,87	15,47	5,01	23,43	9,40	1,81
6B	76%	O2	7,23	24,07	48,14	15,88	5,15	24,07	9,66	1,86
6C	79%	O2	7,51	25,02	50,04	16,51	5,35	25,02	10,04	1,93
6D	79%	O2	7,51	25,02	50,04	16,51	5,35	25,02	10,04	1,93
6E	86%	O2	8,18	27,23	54,47	17,97	5,83	27,23	10,93	2,10
6F	86%	O2	8,18	27,23	54,47	17,97	5,83	27,23	10,93	2,10
6G	91%	O2	8,65	28,82	57,64	19,02	6,17	28,82	11,56	2,22
6H	96%	O2	9,13	30,40	60,80	20,07	6,51	30,40	12,20	2,35
6L	96%	O2	9,13	30,40	60,80	20,07	6,51	30,40	12,20	2,35
7A	74%	O2	7,04	23,43	46,87	15,47	5,01	23,43	9,40	1,81
7B	76%	O2	7,23	24,07	48,14	15,88	5,15	24,07	9,66	1,86

7C	79%	O2	7,51	25,02	50,04	16,51	5,35	25,02	10,04	1,93
7D	84%	O2	7,99	26,60	53,20	17,56	5,69	26,60	10,67	2,05
7E	91%	O2	8,65	28,82	57,64	19,02	6,17	28,82	11,56	2,22
7F	96%	O2	9,13	30,40	60,80	20,07	6,51	30,40	12,20	2,35

TOTALE DA EROGARE IN BUSTA PAGA AL LAVORATORE

indennità giornaliere Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE lavoratore a tempo pieno decorrenza 01/06/2012



			MALATTIA					INFORTUNIO/MAL.P.		
P/H - EDR			1-2-3 > 6gg.	1-2-3 > 12gg.	4 - 20 gg.	21 - 180 gg.	181 gg al 270/365 gg	1 - 90 gg.	91 - in poi	
O4			10,90	39,89	76,19	27,55	11,36	39,89	14,56	2,80
O3			10,37	37,95	72,48	26,21	10,81	37,95	13,86	2,66
O2			9,51	34,80	66,47	24,04	9,91	34,80	12,71	2,44
O1			8,65	31,66	60,46	21,86	9,02	31,66	11,56	2,22
F1			8,65	31,66	60,46	21,86	9,02	31,66	11,56	2,22
F2			9,51	34,80	66,47	24,04	9,91	34,80	12,71	2,44
D1			7,79	28,51	54,46	19,69	8,12	28,51	10,41	2,00
D2			6,92	25,33	48,38	17,50	7,21	25,33	9,25	1,78
C2			11,41	41,75	79,73	28,83	11,89	41,75	15,24	2,93
C1			10,46	38,28	73,12	26,44	10,90	38,28	13,98	2,69
1A	60%	O2	5,71	20,88	39,88	14,42	5,95	20,88	7,62	1,47
1B	64%	O2	6,09	22,27	42,54	15,38	6,34	22,27	8,13	1,56
1C	66%	O2	6,28	22,97	43,87	15,86	6,54	22,97	8,39	1,61
1D	70%	O2	6,66	24,36	46,53	16,83	6,94	24,36	8,89	1,71
1E	72%	O2	6,85	25,06	47,86	17,31	7,14	25,06	9,15	1,76
1F	75%	O2	7,13	26,10	49,85	18,03	7,43	26,10	9,53	1,83
1G	80%	O2	7,61	27,84	53,18	19,23	7,93	27,84	10,17	1,95
1H	85%	O2	8,08	29,58	56,50	20,43	8,43	29,58	10,80	2,08
1L	90%	O2	8,56	31,32	59,82	21,63	8,92	31,32	11,44	2,20
2A	60%	O2	5,71	20,88	39,88	14,42	5,95	20,88	7,62	1,47
2B	65%	O2	6,18	22,62	43,21	15,62	6,44	22,62	8,26	1,59
2C	70%	O2	6,66	24,36	46,53	16,83	6,94	24,36	8,89	1,71
2D	75%	O2	7,13	26,10	49,85	18,03	7,43	26,10	9,53	1,83
2E	80%	O2	7,61	27,84	53,18	19,23	7,93	27,84	10,17	1,95
2F	85%	O2	8,08	29,58	56,50	20,43	8,43	29,58	10,80	2,08
2G	90%	O2	8,56	31,32	59,82	21,63	8,92	31,32	11,44	2,20
3A	60%	O2	5,71	20,88	39,88	14,42	5,95	20,88	7,62	1,47
3B	75%	O2	7,13	26,10	49,85	18,03	7,43	26,10	9,53	1,83
3C	85%	O2	8,08	29,58	56,50	20,43	8,43	29,58	10,80	2,08
4A	74%	O3	7,67	28,08	53,64	19,40	8,00	28,08	10,25	1,97
4B	76%	O3	7,88	28,84	55,09	19,92	8,21	28,84	10,53	2,03
4C	79%	O3	8,19	29,98	57,26	20,71	8,54	29,98	10,95	2,11
4D	79%	O3	8,19	29,98	57,26	20,71	8,54	29,98	10,95	2,11
4E	86%	O3	8,92	32,64	62,34	22,54	9,30	32,64	11,92	2,29
4F	86%	O3	8,92	32,64	62,34	22,54	9,30	32,64	11,92	2,29
4G	91%	O3	9,44	34,54	65,96	23,85	9,84	34,54	12,61	2,42
4H	91%	O3	9,44	34,54	65,96	23,85	9,84	34,54	12,61	2,42
4L	96%	O3	9,96	36,43	69,58	25,16	10,38	36,43	13,30	2,56
4M	96%	O3	9,96	36,43	69,58	25,16	10,38	36,43	13,30	2,56
5A	70%	O3	7,26	26,57	50,74	18,35	7,57	26,57	9,70	1,87
5B	74%	O3	7,67	28,08	53,64	19,40	8,00	28,08	10,25	1,97
5C	76%	O3	7,88	28,84	55,09	19,92	8,21	28,84	10,53	2,03
5D	79%	O3	8,19	29,98	57,26	20,71	8,54	29,98	10,95	2,11
5E	81%	O3	8,40	30,74	58,71	21,23	8,75	30,74	11,22	2,16
5F	86%	O3	8,92	32,64	62,34	22,54	9,30	32,64	11,92	2,29
5G	86%	O3	8,92	32,64	62,34	22,54	9,30	32,64	11,92	2,29
5H	91%	O3	9,44	34,54	65,96	23,85	9,84	34,54	12,61	2,42
5L	96%	O3	9,96	36,43	69,58	25,16	10,38	36,43	13,30	2,56
5M	96%	O3	9,96	36,43	69,58	25,16	10,38	36,43	13,30	2,56
6A	74%	O2	7,04	25,75	49,19	17,79	7,34	25,75	9,40	1,81
6B	76%	O2	7,23	26,45	50,52	18,27	7,53	26,45	9,66	1,86
6C	79%	O2	7,51	27,49	52,51	18,99	7,83	27,49	10,04	1,93
6D	79%	O2	7,51	27,49	52,51	18,99	7,83	27,49	10,04	1,93
6E	86%	O2	8,18	29,93	57,17	20,67	8,52	29,93	10,93	2,10
6F	86%	O2	8,18	29,93	57,17	20,67	8,52	29,93	10,93	2,10

6G	91%	O2	8,65	31,67	60,49	21,87	9,02	31,67	11,56	2,22
6H	96%	O2	9,13	33,41	63,81	23,07	9,52	33,41	12,20	2,35
6L	96%	O2	9,13	33,41	63,81	23,07	9,52	33,41	12,20	2,35
7A	74%	O2	7,04	25,75	49,19	17,79	7,34	25,75	9,40	1,81
7B	76%	O2	7,23	26,45	50,52	18,27	7,53	26,45	9,66	1,86
7C	79%	O2	7,51	27,49	52,51	18,99	7,83	27,49	10,04	1,93
7D	84%	O2	7,99	29,23	55,84	20,19	8,33	29,23	10,67	2,05
7E	91%	O2	8,65	31,67	60,49	21,87	9,02	31,67	11,56	2,22
7F	96%	O2	9,13	33,41	63,81	23,07	9,52	33,41	12,20	2,35