

PER RICHIEDERE IL RIMBORSO ALLA CASSA EDILE



indennità giornaliera Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE lavoratori a tempo pieno decorrenza 01/01/2011

				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.
O5			11,28	63,86	75,12	24,79	8,04	37,56	15,07	2,90
O4			10,69	60,52	71,20	23,49	7,62	35,60	14,28	2,75
O3			10,18	57,63	67,80	22,37	7,25	33,90	13,60	2,62
O2			9,33	52,82	62,14	20,51	6,65	31,07	12,47	2,40
O1			8,49	48,06	56,54	18,66	6,05	28,27	11,34	2,18
F1			8,49	48,06	56,54	18,66	6,05	28,27	11,34	2,18
F2			9,33	52,82	62,14	20,51	6,65	31,07	12,47	2,40
D1			7,65	43,28	50,92	16,80	5,45	25,46	10,22	1,96
D2			6,81	38,52	45,32	14,96	4,85	22,66	9,09	1,75
C2			11,20	63,39	74,58	24,61	7,98	37,29	14,96	2,88
C1			10,26	58,10	68,35	22,56	7,31	34,18	13,71	2,64
1A	60%	O2	5,60	31,69	37,28	12,30	3,99	18,64	7,48	1,44
1B	64%	O2	5,97	33,80	39,77	13,12	4,26	19,88	7,98	1,53
1C	66%	O2	6,16	34,86	41,01	13,53	4,39	20,51	8,23	1,58
1D	70%	O2	6,53	36,97	43,50	14,35	4,65	21,75	8,73	1,68
1E	72%	O2	6,72	38,03	44,74	14,76	4,79	22,37	8,98	1,73
1F	75%	O2	7,00	39,61	46,60	15,38	4,99	23,30	9,35	1,80
1G	80%	O2	7,46	42,25	49,71	16,40	5,32	24,86	9,97	1,92
1H	85%	O2	7,93	44,89	52,82	17,43	5,65	26,41	10,60	2,04
1L	90%	O2	8,40	47,54	55,92	18,45	5,98	27,96	11,22	2,16
2A	60%	O2	5,60	31,69	37,28	12,30	3,99	18,64	7,48	1,44
2B	65%	O2	6,06	34,33	40,39	13,33	4,32	20,19	8,10	1,56
2C	70%	O2	6,53	36,97	43,50	14,35	4,65	21,75	8,73	1,68
2D	75%	O2	7,00	39,61	46,60	15,38	4,99	23,30	9,35	1,80
2E	80%	O2	7,46	42,25	49,71	16,40	5,32	24,86	9,97	1,92
2F	85%	O2	7,93	44,89	52,82	17,43	5,65	26,41	10,60	2,04
2G	90%	O2	8,40	47,54	55,92	18,45	5,98	27,96	11,22	2,16
3A	60%	O2	5,60	31,69	37,28	12,30	3,99	18,64	7,48	1,44
3B	75%	O2	7,00	39,61	46,60	15,38	4,99	23,30	9,35	1,80
3C	85%	O2	7,93	44,89	52,82	17,43	5,65	26,41	10,60	2,04
4A	74%	O3	7,53	42,65	50,17	16,56	5,37	25,09	10,07	1,94
4B	76%	O3	7,74	43,80	51,53	17,00	5,51	25,76	10,34	1,99
4C	79%	O3	8,04	45,53	53,56	17,68	5,73	26,78	10,75	2,07
4D	79%	O3	8,04	45,53	53,56	17,68	5,73	26,78	10,75	2,07
4E	86%	O3	8,75	49,56	58,31	19,24	6,24	29,15	11,70	2,25
4F	86%	O3	8,75	49,56	58,31	19,24	6,24	29,15	11,70	2,25
4G	91%	O3	9,26	52,44	61,70	20,36	6,60	30,85	12,38	2,38
4H	91%	O3	9,26	52,44	61,70	20,36	6,60	30,85	12,38	2,38
4L	96%	O3	9,77	55,32	65,09	21,48	6,96	32,54	13,06	2,51
4M	96%	O3	9,77	55,32	65,09	21,48	6,96	32,54	13,06	2,51
5A	70%	O3	7,13	40,34	47,46	15,66	5,08	23,73	9,52	1,83
5B	74%	O3	7,53	42,65	50,17	16,56	5,37	25,09	10,07	1,94
5C	76%	O3	7,74	43,80	51,53	17,00	5,51	25,76	10,34	1,99
5D	79%	O3	8,04	45,53	53,56	17,68	5,73	26,78	10,75	2,07
5E	81%	O3	8,25	46,68	54,92	18,12	5,88	27,46	11,02	2,12
5F	86%	O3	8,75	49,56	58,31	19,24	6,24	29,15	11,70	2,25
5G	86%	O3	8,75	49,56	58,31	19,24	6,24	29,15	11,70	2,25
5H	91%	O3	9,26	52,44	61,70	20,36	6,60	30,85	12,38	2,38
5L	96%	O3	9,77	55,32	65,09	21,48	6,96	32,54	13,06	2,51
5M	96%	O3	9,77	55,32	65,09	21,48	6,96	32,54	13,06	2,51
6A	74%	O2	6,90	39,08	45,98	15,17	4,92	22,99	9,22	1,77
6B	76%	O2	7,09	40,14	47,22	15,58	5,05	23,61	9,47	1,82
6C	79%	O2	7,37	41,73	49,09	16,20	5,25	24,54	9,85	1,89
6D	79%	O2	7,37	41,73	49,09	16,20	5,25	24,54	9,85	1,89
6E	86%	O2	8,02	45,42	53,44	17,63	5,72	26,72	10,72	2,06
6F	86%	O2	8,02	45,42	53,44	17,63	5,72	26,72	10,72	2,06
6G	91%	O2	8,49	48,06	56,55	18,66	6,05	28,27	11,34	2,18
6H	96%	O2	8,96	50,70	59,65	19,69	6,38	29,83	11,97	2,30
6L	96%	O2	8,96	50,70	59,65	19,69	6,38	29,83	11,97	2,30
7A	74%	O2	6,90	39,08	45,98	15,17	4,92	22,99	9,22	1,77
7B	76%	O2	7,09	40,14	47,22	15,58	5,05	23,61	9,47	1,82

7C	79%	O2	7,37	41,73	49,09	16,20	5,25	24,54	9,85	1,89
7D	84%	O2	7,84	44,37	52,20	17,22	5,58	26,10	10,47	2,01
7E	91%	O2	8,49	48,06	56,55	18,66	6,05	28,27	11,34	2,18
7F	96%	O2	8,96	50,70	59,65	19,69	6,38	29,83	11,97	2,30

TOTALE DA EROGARE IN BUSTA PAGA AL LAVORATORE

indennità giornaliera Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE lavoratori a tempo pieno decorrenza 01/01/2011



			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			10,69	64,04	74,72	27,02	11,14	39,12	14,28	2,75
O3			10,18	60,99	71,15	25,73	10,61	37,26	13,60	2,62
O2			9,33	55,89	65,21	23,58	9,72	34,14	12,47	2,40
O1			8,49	50,86	59,34	21,46	8,85	31,07	11,34	2,18
F1			8,49	50,86	59,34	21,46	8,85	31,07	11,34	2,18
F2			9,33	55,89	65,21	23,58	9,72	34,14	12,47	2,40
D1			7,65	45,80	53,44	19,32	7,97	27,98	10,22	1,96
D2			6,81	40,77	47,57	17,20	7,09	24,90	9,09	1,75
C2			11,20	67,08	78,27	28,30	11,67	40,98	14,96	2,88
C1			10,26	61,48	71,73	25,94	10,70	37,56	13,71	2,64
1A	60%	O2	5,60	33,54	39,13	14,15	5,83	20,49	7,48	1,44
1B	64%	O2	5,97	35,77	41,74	15,09	6,22	21,85	7,98	1,53
1C	66%	O2	6,16	36,89	43,04	15,56	6,42	22,54	8,23	1,58
1D	70%	O2	6,53	39,13	45,65	16,51	6,81	23,90	8,73	1,68
1E	72%	O2	6,72	40,24	46,95	16,98	7,00	24,58	8,98	1,73
1F	75%	O2	7,00	41,92	48,91	17,69	7,29	25,61	9,35	1,80
1G	80%	O2	7,46	44,71	52,17	18,87	7,78	27,32	9,97	1,92
1H	85%	O2	7,93	47,51	55,43	20,04	8,27	29,02	10,60	2,04
1L	90%	O2	8,40	50,30	58,69	21,22	8,75	30,73	11,22	2,16
2A	60%	O2	5,60	33,54	39,13	14,15	5,83	20,49	7,48	1,44
2B	65%	O2	6,06	36,33	42,39	15,33	6,32	22,19	8,10	1,56
2C	70%	O2	6,53	39,13	45,65	16,51	6,81	23,90	8,73	1,68
2D	75%	O2	7,00	41,92	48,91	17,69	7,29	25,61	9,35	1,80
2E	80%	O2	7,46	44,71	52,17	18,87	7,78	27,32	9,97	1,92
2F	85%	O2	7,93	47,51	55,43	20,04	8,27	29,02	10,60	2,04
2G	90%	O2	8,40	50,30	58,69	21,22	8,75	30,73	11,22	2,16
3A	60%	O2	5,60	33,54	39,13	14,15	5,83	20,49	7,48	1,44
3B	75%	O2	7,00	41,92	48,91	17,69	7,29	25,61	9,35	1,80
3C	85%	O2	7,93	47,51	55,43	20,04	8,27	29,02	10,60	2,04
4A	74%	O3	7,53	45,13	52,65	19,04	7,85	27,57	10,07	1,94
4B	76%	O3	7,74	46,35	54,08	19,55	8,06	28,31	10,34	1,99
4C	79%	O3	8,04	48,18	56,21	20,33	8,38	29,43	10,75	2,07
4D	79%	O3	8,04	48,18	56,21	20,33	8,38	29,43	10,75	2,07
4E	86%	O3	8,75	52,45	61,19	22,13	9,13	32,04	11,70	2,25
4F	86%	O3	8,75	52,45	61,19	22,13	9,13	32,04	11,70	2,25
4G	91%	O3	9,26	55,50	64,75	23,41	9,66	33,90	12,38	2,38
4H	91%	O3	9,26	55,50	64,75	23,41	9,66	33,90	12,38	2,38
4L	96%	O3	9,77	58,55	68,31	24,70	10,19	35,77	13,06	2,51
4M	96%	O3	9,77	58,55	68,31	24,70	10,19	35,77	13,06	2,51
5A	70%	O3	7,13	42,69	49,81	18,01	7,43	26,08	9,52	1,83
5B	74%	O3	7,53	45,13	52,65	19,04	7,85	27,57	10,07	1,94
5C	76%	O3	7,74	46,35	54,08	19,55	8,06	28,31	10,34	1,99
5D	79%	O3	8,04	48,18	56,21	20,33	8,38	29,43	10,75	2,07
5E	81%	O3	8,25	49,40	57,64	20,84	8,59	30,18	11,02	2,12
5F	86%	O3	8,75	52,45	61,19	22,13	9,13	32,04	11,70	2,25
5G	86%	O3	8,75	52,45	61,19	22,13	9,13	32,04	11,70	2,25
5H	91%	O3	9,26	55,50	64,75	23,41	9,66	33,90	12,38	2,38
5L	96%	O3	9,77	58,55	68,31	24,70	10,19	35,77	13,06	2,51
5M	96%	O3	9,77	58,55	68,31	24,70	10,19	35,77	13,06	2,51
6A	74%	O2	6,90	41,36	48,26	17,45	7,20	25,27	9,22	1,77
6B	76%	O2	7,09	42,48	49,56	17,92	7,39	25,95	9,47	1,82
6C	79%	O2	7,37	44,16	51,52	18,63	7,68	26,97	9,85	1,89
6D	79%	O2	7,37	44,16	51,52	18,63	7,68	26,97	9,85	1,89
6E	86%	O2	8,02	48,07	56,08	20,28	8,36	29,36	10,72	2,06
6F	86%	O2	8,02	48,07	56,08	20,28	8,36	29,36	10,72	2,06

6G	91%	O2	8,49	50,86	59,34	21,46	8,85	31,07	11,34	2,18
6H	96%	O2	8,96	53,66	62,61	22,64	9,34	32,78	11,97	2,30
6L	96%	O2	8,96	53,66	62,61	22,64	9,34	32,78	11,97	2,30
7A	74%	O2	6,90	41,36	48,26	17,45	7,20	25,27	9,22	1,77
7B	76%	O2	7,09	42,48	49,56	17,92	7,39	25,95	9,47	1,82
7C	79%	O2	7,37	44,16	51,52	18,63	7,68	26,97	9,85	1,89
7D	84%	O2	7,84	46,95	54,78	19,81	8,17	28,68	10,47	2,01
7E	91%	O2	8,49	50,86	59,34	21,46	8,85	31,07	11,34	2,18
7F	96%	O2	8,96	53,66	62,61	22,64	9,34	32,78	11,97	2,30