

PER RICHIEDERE IL RIMBORSO ALLA CASSA EDILE



indennità giornaliera Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE decorrenza 01/01/2010

			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			10,16	57,52	67,67	22,33	7,24	33,83	13,58	2,61
O3			9,69	54,86	64,54	21,30	6,91	32,27	12,95	2,49
O2			9,11	51,57	60,67	20,02	6,49	30,34	12,17	2,34
O1			8,30	46,99	55,28	18,24	5,91	27,64	11,09	2,13
F1			7,48	42,34	49,82	16,44	5,33	24,91	9,99	1,92
F2			8,18	46,31	54,48	17,98	5,83	27,24	10,93	2,10
D1			7,34	41,57	48,91	16,14	5,23	24,46	9,81	1,89
D2			6,82	38,59	45,39	14,98	4,86	22,70	9,11	1,75
C1			10,02	56,73	66,74	22,02	7,14	33,37	13,39	2,57
C2			10,66	60,34	70,99	23,43	7,60	35,49	14,24	2,74
1A	60%	O2	5,47	30,94	36,40	12,01	3,90	18,20	7,30	1,40
1B	64%	O2	5,83	33,01	38,83	12,81	4,15	19,42	7,79	1,50
1C	66%	O2	6,01	34,04	40,04	13,21	4,28	20,02	8,03	1,54
1D	70%	O2	6,38	36,10	42,47	14,02	4,54	21,24	8,52	1,64
1E	72%	O2	6,56	37,13	43,68	14,42	4,67	21,84	8,76	1,69
1F	75%	O2	6,83	38,68	45,50	15,02	4,87	22,75	9,13	1,76
1G	80%	O2	7,29	41,26	48,54	16,02	5,19	24,27	9,74	1,87
1H	85%	O2	7,74	43,84	51,57	17,02	5,52	25,79	10,35	1,99
1L	90%	O2	8,20	46,41	54,61	18,02	5,84	27,30	10,96	2,11
2A	60%	O2	5,47	30,94	36,40	12,01	3,90	18,20	7,30	1,40
2B	65%	O2	5,92	33,52	39,44	13,01	4,22	19,72	7,91	1,52
2C	70%	O2	6,38	36,10	42,47	14,02	4,54	21,24	8,52	1,64
2D	75%	O2	6,83	38,68	45,50	15,02	4,87	22,75	9,13	1,76
2E	80%	O2	7,29	41,26	48,54	16,02	5,19	24,27	9,74	1,87
2F	85%	O2	7,74	43,84	51,57	17,02	5,52	25,79	10,35	1,99
2G	90%	O2	8,20	46,41	54,61	18,02	5,84	27,30	10,96	2,11
3A	60%	O2	5,47	30,94	36,40	12,01	3,90	18,20	7,30	1,40
3B	75%	O2	6,83	38,68	45,50	15,02	4,87	22,75	9,13	1,76
3C	85%	O2	7,74	43,84	51,57	17,02	5,52	25,79	10,35	1,99
4A	74%	O3	7,17	40,59	47,76	15,76	5,11	23,88	9,58	1,84
4B	76%	O3	7,36	41,69	49,05	16,19	5,25	24,52	9,84	1,89
4C	79%	O3	7,66	43,34	50,98	16,82	5,46	25,49	10,23	1,97
4D	79%	O3	7,66	43,34	50,98	16,82	5,46	25,49	10,23	1,97
4E	86%	O3	8,33	47,18	55,50	18,32	5,94	27,75	11,13	2,14
4F	86%	O3	8,33	47,18	55,50	18,32	5,94	27,75	11,13	2,14
4G	91%	O3	8,82	49,92	58,73	19,38	6,28	29,36	11,78	2,27
4H	91%	O3	8,82	49,92	58,73	19,38	6,28	29,36	11,78	2,27
4L	96%	O3	9,30	52,66	61,95	20,44	6,63	30,98	12,43	2,39
4M	96%	O3	9,30	52,66	61,95	20,44	6,63	30,98	12,43	2,39
5A	70%	O3	6,78	38,40	45,17	14,91	4,83	22,59	9,06	1,74
5B	74%	O3	7,17	40,59	47,76	15,76	5,11	23,88	9,58	1,84
5C	76%	O3	7,36	41,69	49,05	16,19	5,25	24,52	9,84	1,89
5D	79%	O3	7,66	43,34	50,98	16,82	5,46	25,49	10,23	1,97
5E	81%	O3	7,85	44,43	52,27	17,25	5,59	26,14	10,49	2,02
5F	86%	O3	8,33	47,18	55,50	18,32	5,94	27,75	11,13	2,14
5G	86%	O3	8,33	47,18	55,50	18,32	5,94	27,75	11,13	2,14
5H	91%	O3	8,82	49,92	58,73	19,38	6,28	29,36	11,78	2,27
5L	96%	O3	9,30	52,66	61,95	20,44	6,63	30,98	12,43	2,39
5M	96%	O3	9,30	52,66	61,95	20,44	6,63	30,98	12,43	2,39
6A	74%	O2	6,74	38,16	44,90	14,82	4,80	22,45	9,01	1,73
6B	76%	O2	6,92	39,19	46,11	15,22	4,93	23,06	9,25	1,78
6C	79%	O2	7,20	40,74	47,93	15,82	5,13	23,97	9,62	1,85
6D	79%	O2	7,20	40,74	47,93	15,82	5,13	23,97	9,62	1,85
6E	86%	O2	7,83	44,35	52,18	17,22	5,58	26,09	10,47	2,01
6F	86%	O2	7,83	44,35	52,18	17,22	5,58	26,09	10,47	2,01
6G	91%	O2	8,29	46,93	55,21	18,22	5,91	27,61	11,08	2,13
6H	96%	O2	8,75	49,51	58,25	19,22	6,23	29,12	11,69	2,25
6L	96%	O2	8,75	49,51	58,25	19,22	6,23	29,12	11,69	2,25
7A	74%	O2	6,74	38,16	44,90	14,82	4,80	22,45	9,01	1,73
7B	76%	O2	6,92	39,19	46,11	15,22	4,93	23,06	9,25	1,78
7C	79%	O2	7,20	40,74	47,93	15,82	5,13	23,97	9,62	1,85

7D	84%	O2	7,65	43,32	50,96	16,82	5,45	25,48	10,22	1,97
7E	91%	O2	8,29	46,93	55,21	18,22	5,91	27,61	11,08	2,13
7F	96%	O2	8,75	49,51	58,25	19,22	6,23	29,12	11,69	2,25

TOTALE DA EROGARE IN BUSTA PAGA AL LAVORATORE

indennità giornaliera Malattia/Infortunio ditte ARTIGIANE decorrenza 01/01/2010



			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			10,16	60,87	71,02	25,68	10,59	37,18	13,58	2,61
O3			9,69	58,05	67,73	24,49	10,10	35,46	12,95	2,49
O2			9,11	54,58	63,68	23,03	9,50	33,34	12,17	2,34
O1			8,30	49,72	58,01	20,98	8,65	30,38	11,09	2,13
F1			7,48	44,81	52,28	18,91	7,80	27,37	9,99	1,92
F2			8,18	49,00	57,18	20,67	8,53	29,94	10,93	2,10
D1			7,34	44,00	51,33	18,56	7,65	26,88	9,81	1,89
D2			6,82	40,83	47,64	17,23	7,10	24,94	9,11	1,75
C1			10,02	60,03	70,04	25,33	10,44	36,67	13,39	2,57
C2			10,66	63,85	74,50	26,94	11,11	39,01	14,24	2,74
1A	60%	O2	5,47	32,75	38,21	13,82	5,70	20,00	7,30	1,40
1B	64%	O2	5,83	34,93	40,75	14,74	6,08	21,34	7,79	1,50
1C	66%	O2	6,01	36,02	42,03	15,20	6,27	22,00	8,03	1,54
1D	70%	O2	6,38	38,20	44,57	16,12	6,65	23,34	8,52	1,64
1E	72%	O2	6,56	39,29	45,85	16,58	6,84	24,00	8,76	1,69
1F	75%	O2	6,83	40,93	47,76	17,27	7,12	25,00	9,13	1,76
1G	80%	O2	7,29	43,66	50,94	18,42	7,60	26,67	9,74	1,87
1H	85%	O2	7,74	46,39	54,12	19,57	8,07	28,34	10,35	1,99
1L	90%	O2	8,20	49,12	57,31	20,72	8,55	30,01	10,96	2,11
2A	60%	O2	5,47	32,75	38,21	13,82	5,70	20,00	7,30	1,40
2B	65%	O2	5,92	35,47	41,39	14,97	6,17	21,67	7,91	1,52
2C	70%	O2	6,38	38,20	44,57	16,12	6,65	23,34	8,52	1,64
2D	75%	O2	6,83	40,93	47,76	17,27	7,12	25,00	9,13	1,76
2E	80%	O2	7,29	43,66	50,94	18,42	7,60	26,67	9,74	1,87
2F	85%	O2	7,74	46,39	54,12	19,57	8,07	28,34	10,35	1,99
2G	90%	O2	8,20	49,12	57,31	20,72	8,55	30,01	10,96	2,11
3A	60%	O2	5,47	32,75	38,21	13,82	5,70	20,00	7,30	1,40
3B	75%	O2	6,83	40,93	47,76	17,27	7,12	25,00	9,13	1,76
3C	85%	O2	7,74	46,39	54,12	19,57	8,07	28,34	10,35	1,99
4A	74%	O3	7,17	42,96	50,12	18,12	7,47	26,24	9,58	1,84
4B	76%	O3	7,36	44,12	51,47	18,61	7,68	26,95	9,84	1,89
4C	79%	O3	7,66	45,86	53,51	19,35	7,98	28,02	10,23	1,97
4D	79%	O3	7,66	45,86	53,51	19,35	7,98	28,02	10,23	1,97
4E	86%	O3	8,33	49,92	58,25	21,06	8,69	30,50	11,13	2,14
4F	86%	O3	8,33	49,92	58,25	21,06	8,69	30,50	11,13	2,14
4G	91%	O3	8,82	52,83	61,63	22,29	9,19	32,27	11,78	2,27
4H	91%	O3	8,82	52,83	61,63	22,29	9,19	32,27	11,78	2,27
4L	96%	O3	9,30	55,73	65,02	23,51	9,70	34,04	12,43	2,39
4M	96%	O3	9,30	55,73	65,02	23,51	9,70	34,04	12,43	2,39
5A	70%	O3	6,78	40,63	47,41	17,14	7,07	24,82	9,06	1,74
5B	74%	O3	7,17	42,96	50,12	18,12	7,47	26,24	9,58	1,84
5C	76%	O3	7,36	44,12	51,47	18,61	7,68	26,95	9,84	1,89
5D	79%	O3	7,66	45,86	53,51	19,35	7,98	28,02	10,23	1,97
5E	81%	O3	7,85	47,02	54,86	19,84	8,18	28,72	10,49	2,02
5F	86%	O3	8,33	49,92	58,25	21,06	8,69	30,50	11,13	2,14
5G	86%	O3	8,33	49,92	58,25	21,06	8,69	30,50	11,13	2,14
5H	91%	O3	8,82	52,83	61,63	22,29	9,19	32,27	11,78	2,27
5L	96%	O3	9,30	55,73	65,02	23,51	9,70	34,04	12,43	2,39
5M	96%	O3	9,30	55,73	65,02	23,51	9,70	34,04	12,43	2,39
6A	74%	O2	6,74	40,39	47,12	17,04	7,03	24,67	9,01	1,73
6B	76%	O2	6,92	41,48	48,39	17,50	7,22	25,34	9,25	1,78
6C	79%	O2	7,20	43,11	50,30	18,19	7,50	26,34	9,62	1,85
6D	79%	O2	7,20	43,11	50,30	18,19	7,50	26,34	9,62	1,85
6E	86%	O2	7,83	46,93	54,76	19,80	8,17	28,67	10,47	2,01
6F	86%	O2	7,83	46,93	54,76	19,80	8,17	28,67	10,47	2,01
6G	91%	O2	8,29	49,66	57,95	20,95	8,64	30,34	11,08	2,13

6H	96%	O2	8,75	52,39	61,13	22,10	9,12	32,01	11,69	2,25
6L	96%	O2	8,75	52,39	61,13	22,10	9,12	32,01	11,69	2,25
7A	74%	O2	6,74	40,39	47,12	17,04	7,03	24,67	9,01	1,73
7B	76%	O2	6,92	41,48	48,39	17,50	7,22	25,34	9,25	1,78
7C	79%	O2	7,20	43,11	50,30	18,19	7,50	26,34	9,62	1,85
7D	84%	O2	7,65	45,84	53,49	19,34	7,98	28,01	10,22	1,97
7E	91%	O2	8,29	49,66	57,95	20,95	8,64	30,34	11,08	2,13
7F	96%	O2	8,75	52,39	61,13	22,10	9,12	32,01	11,69	2,25