

Εισφορές προς ΙΚΑ

winFORAM RUNET software

Περιεχόμενα

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------|
| Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων των άρθρων 38, 39 και 40 του Κανονισμού Ασφάλισης ΙΚΑ | 3 | | |
| 1.1 | 6 | | |
| 1.2 | 1..... 7 | | |
| | 7 | | |
| | μμ | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | μ μ | | |
| | 9 | | |
| 2 | 10 | | |
| 3 | 12 | | |
| | - | | |
| | 13 | | |
| | 15 | | |
| μ | εργασίας | 17 | |
| 1 | μ | μ μ | 17 |
| 2 | μ | 17 | |

**1 Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων των άρθρων
38, 39 και 40 του Κανονισμού Ασφάλισης ΙΚΑ**

■ 38

$$\bullet \quad 39 \quad , \quad \mu \quad \mu$$

4.1 , μ μ , 39 .1 . ' , μ
 μ ,

1/1/93,

5% μ μ , μ μ
 μ μ μ , μ

22

μ

$$\begin{aligned}
 & 4.2 \quad \mu \quad : \quad 1 \% \\
) & \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad + \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad 25\% = 5.165 \quad (2 \cdot 10.330 = 20.660 \quad 200 \quad \mu \quad , \quad \mu \\
) & \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad + \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad 8 \quad \mu
 \end{aligned}$$

1.1

μ 38 :

) 1 2 μ μ
) μ μ . μ μ
) μ , μ μ , .
 (μ , μ (μ) , μ , 1,
) . μ " μ , ,
) μ , , , μ μ , μ
) " (μ 3 1 2). μ μ μ μ μ μ
) , (μ - μ μ μ μ μ μ μ
) , μ , μ μ μ μ μ μ
) (6), μ μ

1.2 1

μ μ μ 1

1.2.1

1.2.2

μη

W.C. μ μ μ μ μ
) μ ()

3.2.2.2. μμ 8 ,), (,
 , , μ

3.2.2.3. μ μμ 9 μ " ",
 μ μ), μ (

3.2.2.4. μμ 10 μ μ μ μ ",
 μ μ (, μ μ).

1.2.3

3.2.3.1. (5) μ μ μ μ μ
 μ μ (4) (5). μ , μ ,

3.2.3.2. (7) μ . μ μ
 μ , μ (4). μ , ,

3.2.3.3. i (8) μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
). μ μ μ μ μ μ μ

3.2.3.4. (9) , , , , , μ μ
 , μ , (, , , μ) μ
 (9) μ () , ,
 (9). , , μ pilotis μ μ
 (9) (3), (6).

3.2.3.5. (15), μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ , μ μ μ

1.2.4 μ μ μ **1**

3.2.4.1. μ (μ , μ), μ_1 , $\mu\mu$, μ ,

(3) (9), μ , μ , μ , μ

3.2.4.2. μ μ μ , μ μ μ μμ μμ 1,
 μ . μμ 6. μ μ μ μ
 μ μ μ μ μμ μ μ
 μ , μ μ μ μ μ
 μ . μ " " μ μ f
 μ) μ , μ (" " μ μ μ
 μ . μ μ μ μ μ μ
 μ (μ "), μ μ μ " " μ μ
 " μ "), μ μ μ (, . μ ;
pilotis,

3.2.4.3. ' , , $\mu \mu$ $\mu \mu$. .1 μ 38, μ ,

) μ μ μ 1 μ μ , μ

) " 2/3. μ μ 1 μ μ " μ

3.2.4.4., (μμ 3), μ " 1/5/97 1/5/97
μ , ' μ μ ", (μμ 3),
μ , 1/1/93, μ μ vi μ f
1/1/93 μ .

2

2

$$\mu \cdot \frac{\mu}{\mu}, \quad 1 \quad \mu.) \quad \mu \cdot \quad \mu \quad \mu \quad (\mu \cdot \quad , \quad , \quad \mu$$

3.3.5.5. 1.1.93, μ , μ , μ

1.1.93 μ

3

3

$$\begin{aligned}
 & 3.4.2. \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad 3 \\
 & \mu, \quad \mu, \quad , \quad \mu\mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad (4), \quad (5) \\
 & \mu, \quad \mu, \quad (4), \quad , \quad , \quad \mu, \quad \mu, \quad . \\
 & \mu, \quad \mu, \quad , \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad .
 \end{aligned}$$

3.4.3. 3 μ 1 /5/97 μ μ μ 1/5/97
μ ,

3.5.1.

$\mu (1, 2 \quad 3 \quad \mu \mu \quad 7, 8 \quad 9) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad : \quad , \quad \mu \quad \mu$

1:

) $(9) \mu \quad \mu \quad (9) \mu \quad " \quad \mu \quad \mu (3) \mu \quad ", \quad (9).$
) $(3) \quad (15), \quad \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
) $, \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu$
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad .$

2:

) $(9) \mu \quad \mu \quad (9) \mu \quad " \quad \mu \quad \mu (3) \mu \quad ", \quad (9).$
) $(3) \quad (9) \quad \mu \quad \mu \quad . \quad . \quad .$

3:

(4) $(5) \mu \quad " \quad \mu \quad " \quad \mu \quad " \quad ", \quad \mu \quad \mu$
 $(6), \mu \quad " \quad \mu \quad / \quad \mu \quad ", \quad (4) \quad (5).$

3.5.2.

$\mu \quad \mu \quad 1, 2 \quad 3, \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad y$
 $, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,$
 0 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,$
 $1 \quad 2) \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad (\quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad . \quad . \quad . \quad / \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$

3.5.3.

$\mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 1, 2 \quad 3$

$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad . \quad . \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad). \quad , \quad (\quad . \quad 4), \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad . \quad . \quad . \quad 1, 20 (\quad . \quad 5 \quad 6). \quad , \quad \mu$

μ .
μ μ , μ
3.5.4 " μ " μ μ , μ μ μ
, μ μ , μ μ μ , μ μ
3.5.5 i μ , μ , μ , μ μ , μ

5

3.6.2

| | | | | | | | |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.6.2 | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ |
| | , | μ | , | μ | , | μ | , |
| | μ | , | μ | , | μ | μ | |
| | | , | | , | | μ | . |
| 3.6.3 | μ | μ | , | μ | μ | μ | 35 .1 |
| | , | 1846/51, | μ | μ | , | μ | 8 . |
| | | μ | | μ | | μ | |
| | | , | | μ | 35 .1 | , | |
| | | | | | | , | |

3.6.3

3.6.4

$$\begin{aligned}
 & 3.6.4 \quad \mu - (\ .159/62) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad .44/63, \quad \mu \quad , \\
 & 2 \quad 3 \quad .4476/65 (\ .247/65) \quad .85349/177-71, \mu \quad \mu \quad , \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,
 \end{aligned}$$

6 **μ** **μ**

μ ' μ μ

μ

6.1 **μ**

'

 μ **μ**

, μ μ μ μ μ μ
 . 7/93 μ ' μ , μ (μ
 , μ μ μ μ μ)
 . 3.7.2 μ . 7/93 (μ μ (μ 4 4) μ
).

6.2 **μ**

μ μ , μ μ μ , μ ,
 μ μ μ μ ' μ , ,
 μ μ μ μ μ " , μ ,
 " , μ μ μ μ " , μ μ
 μ μ μ μ μ , , μ μ
 / (.5).
 , μ μ , " , " , μ ,
 , , , , , , , μ μ
 ,
 μ μ , μ), μ , μ
 , , , , , μ , μ