

C.T. ALACANT C/ Hondón de los Frailes, 1 - 03005 Alacant (Alacant) tel: 966902445 fax: 966912712 e-mail: sec-ali.invassat@gva.es

C.T. CASTELLÓ Ctra. N-340 València-Barcelona, Km. 68,4 12004 Castelló de la Plana (Castelló) tel: 964558300 fax: 964558329 e-mail: sec-cas.invassat@gva.es

C.T. VALÈNCIA C/ València, 32 - 46100 Burjassot (València) tel: 963424447 fax: 963424499 e-mail: sec-val.invassat@gva.es

GESIN-TEL V.01.02.2024

Form A: NIF, NOM O RAÓ SOCIAL DE L'EMPRESA, CNAE 2009-3 DÍGITS, PLANTILLA, DOMICILI A l'efecte de NOTIFICACIÓ, CP, MUNICIPI, PROVÍNCIA, TELÈFON, CORREU ELECTRÒNIC, MODALITAT ADOPTADA EN PRL PER L'EMPRESA, Obligació d'auditoria.

Table B: GESTIÓ, ACTUACIÓ I INVESTIGACIÓ DELS SINISTRES (ACCIDENTS DE TREBALL I MALALTIES PROFESSIONALS). Rows 1, 2, 2.1, 2.2, 2.3 with columns for incidents, accidents, and professional diseases.

(\*): Indica de forma no exhaustiva quin subjecte pot determinar cada ítem. MP- Modalitat Preventiva E- Empresari C- Conjunta - Esta interpretació està condicionada a l'articulat de la Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals i a raons contractuals entre la modalitat preventiva i empresa.

Table C: INVESTIGACIÓ DE SINISTRES (ACCIDENTS DE TREBALL I MALALTIES PROFESSIONALS) DE L'ANY 2023, indicar: Columns for causes, preventive measures, and investigation details.

Table D: TELETREBALL vs ACCIDENTS DE TREBALL IN ITINERE. Rows 1-4 with columns for teleworking status and accident prevention measures.

Table E: ESTUDI D'ACCIDENTS DE TREBALL IN ITINERE DE L'ANY 2023, indicar: Columns for study details and accident prevention measures.

Form F: REPRESENTANT DE L'EMPRESA, REPRESENTANT DEL PERSONAL, MODALITAT PREVENTIVA (1), SIGNATURES, Data.

**GESTIÓ DE SINISTRES (Accidents de treball i malalties professionals) i TELETREBALL – GESIN-TEL - V.01.02.2024**

A l'efecte d'este qüestionari, s'entendrà per:

**Plantilla:** Plantilla mitjana anual de l'empresa en tota Espanya.

**Bloc B, C, D i E:** Són ítems referits a centres de treball o registres de sinistres en la Comunitat Valenciana.

**B-1)** El pla de prevenció de la seua empresa disposa d'algun mètode o procediment per a la gestió, actuació i investigació de: **Resposta Possible (d'ara en avant RP): SI/NO**

**B-2)** S'investiguen (només en el cas de tindre incidents, accidents de treball o malalties professionals). **RP: SI/NO/PARCIAL/NO PROCEDIX**

**B-2.1)** Es revisa l'avaluació de riscos. **RP: SI/NO/PARCIAL/NO PROCEDIX**

**B-2.2)** Es proposen mesures correctores / preventives. **RP: SI/NO/PARCIAL/NO PROCEDIX**

**B-2.3)** Participa en la investigació la modalitat preventiva (MP). **RP: SI/NO**

**Bloc C. INVESTIGACIÓ DE SINISTRES (ACCIDENTS DE TREBALL I MALALTIES PROFESSIONALS) DE L'ANY 2023.**

Indicar únicament aquells sinistres que compten a l'efecte del Pla 2024, accidents amb baixa en jornada de treball, malalties professionals o sinistres de ETT.

En el cas d'haver tingut més sinistres l'any de referència, ha de triar un màxim de 6 sinistres i que siguem el més representatiu. Per representatiu s'entén, els que succeïxen amb freqüència, els que han sigut qualificats com a greus o mortals, aquells que a causa de l'activitat podrien haver sigut mortals o aquells amb dies de baixa de llarga duració.

**C-1)** Número Delt@ o expedient CEPROSS, només els que compten per al Pla. **RP: Mateix format de l'informe de sinistralitat del INVASSAT**

**C-2)** Gravetat. **RP: L/G/MG/M/NP (Si C-1 és una malaltia professional, es posarà NP, -No Procedeix-)**

**C-3)** Activitat. Indicar si durant el sinistre, el treballador, es trobava en alguna d'estes situacions o activitats. **RP: Taula 1 d'activitats.**

A	Desplaçament en missió -trànsit-
B	Accidents no traumàtics
C	Treballs sobre superfícies fràgils
D	Una altra activitat amb el risc de caiguda en altura
E	Contacte amb parts mòbils d'equips de treball
F	Manipulació mecànica de materials

G	Circulació d'equips mòbils en centres de treball
H	Treballs en espais confinats
I	Atmosferes explosives
J	Contactes elèctrics
K	Bolcada de tractors
L	Treballs amb animals, atacs

M	Exposició a temperatures altes
N	Exposició a agents cancerígens (cmr)
O	Exposició altres agents químics perillosos
P	Exposició a agents biològics (grup 3 i 4)
Z	Una altra activitat

**C-4)** El sinistre s'ha investigat abans de l'inici del Pla 2024. **RP: SI/NO**

**C-5)** Identificació del risc en l'Avaluació de Riscos. **RP: SI/NO**

**C-6)** Les mesures de prevenció prèvies al sinistre eren suficients. **RP: SI/NO**

**C-7)** Es realitza control periòdic de les condicions de treball i de l'activitat del treballador. **RP: SI/NO/NP**

**C-8 a C-11)** Anàlisi de causes. Mínim indicar un codi de causa (4 dígits) i fins a un màxim de quatre causes. Segons els valors per a accidents de treball la **NTP-924** i per a malalties professionals el document **Investigació de EEP**. **RP: 4 dígits.**

**C-12)** Mesures preventives Implantades. **RP: SI/NO/PARELL**

**C-13)** Les mesures implantades eviten el sinistre. **RP: SI/NO**

**C-14)** Les mesures implantades reduïxen el risc del sinistre. **RP: SI/NO/NP**

**C-15)** El sinistre podria haver sigut mortal? **RP: SI/NO/NP (si l'accident va ser mortal, indicar NP)**

**C-16)** És un sinistre recurrent en la seua empresa? **RP: SI/NO**

**C-17)** Ha realitzat un estudi de costos del sinistre? **RP: SI/NO**

**C-18)** Estimació del cost no assegurat (en milers de €). Ha d'indicar un rang d'entre les respostes possibles, no una xifra exacta.

**RP: <0,5k€; 0,5-1k€; 1-1,5k€; 1,5-2k€; 2-3k€; 3-5k€; 5-8k€; 8-13k€; 13-20k€; 20-30k€; 30-50k€; 50-99k€; >100k€; D (Desconegut)**

Per a l'estimació del cost no assegurat del sinistre pot utilitzar les següents eines; **NTP-273, NTP-540, NTP-594, NTP-982**

Se sol·licita una **estimació del cost** no assegurat del sinistre. Per a l'estimació d'este, tinga en compte com a mínim las següents **partides de costos**:

**1)** Temps perdut del personal vinculat al procés productiu i afectat per l'accident, **2)** Costos materials, **3)** Pèrdues (beneficis no obtinguts/costos d'oportunitat), **4)** Despeses generals (tots els derivats de l'accident, inclosos les despeses de Seguretat Social), i **5)** Temps dedicat a l'accident per un altre personal.

**Tinga en consideració** una altra sèrie de variables que s'interrelacionen amb les citades partides de costos i que influeixen en estos, com ara: Cost horari, Gravetat de les lesions, Duració de la baixa, Complicacions després de l'alta, Tipus de procés, Grau d'especialització de l'accidentat, Activitat i Grandària de l'empresa, i Tipus d'accident. Tinga en compte també les sancions, recàrrec de prestacions, increment en primes d'assegurances, etc.

**C-19)** Quant temps ha transcorregut des del sinistre fins a la finalització de la investigació? **RP: <7d; <15d; <1m; <2m; >2m (d=dies, m=mesos) / NP (NP únicament si C-4=NO)**

**Bloc D. TELETREBALL vs ACCIDENTS DE TREBALL IN ITINERE**

**D-1)** En l'empresa es podria teletreballar **RP: SI/NO**

**D-2)** Aproximadament, quin percentatge de la plantilla podria teletreballar? **RP: 5 / 5-25 / 25-50 / 50-75 / >75**

**D-3)** El teletreball està implantat en l'empresa **RP: SI/NO**

**D-4)** Aproximadament, quin percentatge de la plantilla actualment teletreballa? **RP: 5 / 5-25 / 25-50 / 50-75 / >75 / NP**

**D-5)** Les persones que realitzen teletreball, quants dies a la setmana teletreballen? **RP: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / NP**

**D-6)** Respecte les persones que teletreballen, indicar si s'han adoptat mesures per a garantir la desconexió digital. **RP: SI/NO**

**D-7)** En els últims 3 anys, quants accidents in itinere es podrien haver evitat en el cas que algun dels llocs de treball afectats fora en mode teletreball? Per exemple, si en una empresa hi ha hagut 8 accidents in itinere en els últims 3 anys, 6 no poden teletreballar i 2 sí que podrien. La resposta seria 2. **RP: 0-999 / NP**

**D-8)** L'empresa disposa d'un Pla de mobilitat. **RP: SI/NO**

**Bloc E. ESTUDI D'ACCIDENTS DE TREBALL IN ITINERE DE L'ANY 2023, indicar:**

**E-1)** Núm. Delt@ del accident "in itinere". **RP: Mateix format de l'informe de sinistralitat del INVASSAT**

**E-2)** S'ha realitzat un anàlisi de l'accident. **RP: SI/NO**

**E-3)** El lloc de treball podria teletreballar? **RP: SI/NO**

**E-4)** El lloc de treball teletreballa. **RP: SI/NO**

**E-5)** Quants dies a la setmana teletreballa. **RP: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / NP**

**E-6)** Té l'empresa un horari flexible que permet la conciliació familiar. **RP: SI/NO**

**E-7)** Existeix transport públic o d'empresa alternatiu per a anar al seu centre de treball? **RP: SI/NO**

**E-8)** En cas afirmatiu, quant temps s'empraria en el seu ús: **RP: menor / igual / un poc més / prou més / no és efectiu el seu ús**

**E-9)** L'empresa incentiva la no utilització del vehicle propi de manera individual (poden ser de manera salarial, horària o altra). **RP: SI/NO**

**Entorn l'11% de la sinistralitat laboral són accidents laborals de trànsit. 1 de cada 10 accidents de treball LLEUS, 1 de cada 5 accidents GREUS i 1 de cada 3 accidents de treball MORTALS. A més, la duració mitjana de les baixes associades al trànsit s'incrementa en un 33% respecte la mitjana.**