



Scheda di informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza comunicate dall'Utente o dal riferimento tecnico nel sito (art. 26 d.lgs. 81/08) da comunicare al personale SET prima dell'inizio dei lavori

23/11/2015
Rev. Sempl. 01
Pag. 1 di 3

Sezione da compilare preventivamente, e trasmettere a SET tramite il portale produttori, nella fase di caricamento del Modello Unico parte II. Qualora siano intervenute eventuali variazioni, la scheda aggiornata deve essere consegnata al tecnico intervenuto prima che inizi le attività di verifica da effettuare prima dell'attivazione dell'impianto di produzione, ai sensi dell'art. 10.10 bis del TICA;

Scheda di informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza comunicate dall'Utente o terzo riferimento tecnico nel sito (art. 28 d.lgs. 81/08) da comunicare prima dell'inizio dei lavori

| Data | Utente o Terzo | Località dell'intervento | Denominazione attività (1) |
|---|----------------|--|----------------------------|
| / / | | Via/Loc. Comune | |
| Nominativo della persona di riferimento dell'Utente o Terzo/ Riferimento tecnico nel sito (2) (RIF) | | Sig..... | |
| Il "Posto di Lavoro" risulta così definito (3) | | Gruppo di misura installato presso: <i>indicare il sito di installazione, es garage, cantina, piazzale, ecc.</i> | |
| Punti di sezionamento (identificati con etichetta) presenti a monte e a valle del posto di lavoro con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare le codifiche dei dispositivi manovrabili evidenziati sullo schema elettrico) | | Indicare la codifica dei punti di sezionamento: Dispositivo a monte del posto di lavoro: <i>(indicare la stessa codifica utilizzata sullo schema elettrico)</i> Dispositivo a valle del posto di lavoro:..... <i>(indicare la stessa codifica utilizzata sullo schema elettrico)</i> | |
| L'impianto elettrico o l'elemento risulta così individuato: (tranciatura sul posto di lavoro, eventuali marcature, cartelli, ecc.) | | Cavo di collegamento trae gruppo di misura <i>(a titolo di esempio: cavo di collegamento tra: dispositivo xxx e gruppo di misura energia prodotta)</i> mediante..... <i>(es. cartelli - etichette)</i> Cavo di collegamento trae gruppo di misura mediante..... | |

Alla scheda deve essere allegato lo schema elettrico dell'impianto, con i riferimenti dei dispositivi di sezionamento;

(1) Indicare la tipologia di attività: es. installazione, spostamento o rimozione gruppo di misura, sigillatura impianto, ecc.

(2) È la persona dell'Utente per la sicurezza nell'ambiente di lavoro presso il quale il personale SET deve effettuare la prestazione e, in assenza di più dettagliate informazioni, per le azioni in caso di emergenza, incidente o infortunio.

(3) Con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare gli estremi del tratto di impianto).



Scheda di informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza comunicate dall'Utente o dal riferimento tecnico nel sito (art. 26 d.lgs. 81/08) da comunicare al personale SET prima dell'inizio dei lavori

23/11/2015
Rev. Sempl. 01
Pag. 2 di 3

Informazioni date dall'Utente o Terzo/Referente nel sito a SET

- Eventuali interferenze con altri lavori/impianti SI NO
- Vie di accesso, di circolazione e di fuga SI NO
- Ubicazione presidi di pronto soccorso SI NO
- Ubicazione idranti/estintori SI NO
- Ubicazione quadri elettrici ed interruttori generali SI NO
- Illuminazione artificiale e di emergenza SI NO
- Aerazione locali SI NO
- Eventuali ingombri SI NO
- Altro SI NO

Elenco dei rischi dell'ambiente di lavoro e relative misure di prevenzione e protezione

| Rischio specifico | Misure di prevenzione e protezione organizzative e collettive | Misure di prevenzione e protezione individuate (DPI) |
|---|---|---|
| Rumore <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> cuffia antirumore o inserti auricolari |
| Polveri <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> visiera o occhiali di protezione <input type="checkbox"/> |
| caduta gravi <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> elmetto di protezione <input type="checkbox"/> |
| Scivolamento in piano <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> calzature da lavoro <input type="checkbox"/> |
| Sostanze dannose e/o pericolose <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> Tute o vestiario speciali |
| <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Interferenze con altre lavorazioni (fornire indicazioni) | | |

Il sottoscritto, in qualità di persona di riferimento dell'Utente o Terzo / Riferimento Tecnico (RIF) nel sito, assicura l'assistenza nel sito, collabora alla programmazione delle attività in accordo con il Responsabile SET delle attività nell'impianto e cura i rapporti tra tutti i Responsabili nel sito di eventuali altre Imprese presenti in Azienda promuovendo il coordinamento e la cooperazione tra gli stessi.

Per l'Utente o Terzo/Riferimento tecnico nel sito (RIF) data/...../.....

Firma.....



Dichiarazione di messa in sicurezza individuazione e consegna impianto elettrico

23/11/2015
Rev. Sempl. 09
Pag. 3 di 3

Sezione, da compilare preventivamente, e trasmettere a SET tramite il portale produttori, nella fase di caricamento del Modello Unico parte II. Qualora siano intervenute eventuali variazioni, la scheda aggiornata deve essere consegnata al tecnico intervenuto prima che inizi le attività di verifica da effettuare prima dell'attivazione dell'impianto di produzione, ai sensi dell' art. 10.10 bis del TICA;

UTENTE PRODUTTORE proprietario dell'impianto elettrico

MESSA IN SICUREZZA, INDIVIDUAZIONE E CONSEGNA IMPIANTO ELETTRICO

Il personale di "SET DISTRIBUZIONE" interviene per il seguente motivo

(es: installazione / sostituzione gruppo di misura energia prodotta , altro)

L'impianto elettrico è costituito da
(es: impianto di produzione + impianto di utenza, altro)

L'elemento di impianto elettrico, su cui il personale di "SET DISTRIBUZIONE" effettua le attività lavorative, è costituito da
(es: quadro generale - gruppi di misura, altro)

L'ubicazione/indirizzo ecc. del luogo di lavoro è il seguente:

Box da compilare al momento dell'attivazione dell'impianto di produzione;

DICHIARAZIONE DI MESSA IN SICUREZZA INDIVIDUAZIONE E CONSEGNA IMPIANTO ELETTRICO

Il Signor, in qualità di Persona preposta alla conduzione dell'impianto elettrico sopra individuato (Responsabile dell'impianto elettrico – RI - ai sensi della Norma CEI 11-27, terza edizione), dichiara al Signor, in qualità di persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa (Preposto ai lavori - ai sensi della citata Norma CEI 11-27, terza edizione), dell' Unità di "SET DISTRIBUZIONE", che l'elemento d'impianto elettrico oggetto di intervento è stato separato da tutte le possibili fonti di alimentazione mediante che sono stati presi i seguenti

(Es: sezionamento mediante sez. xxx e sez. yyy - Vedi schema elettrico di impianto)

provvedimenti per assicurarsi contro la richiusura intempestiva dei dispositivi di sezionamento

L'elemento d'impianto su cui effettuare l'attività lavorativa viene individuato mediante l'apposizione di idoneo contrassegno (marcatatura), su cavi già predisposti, e consegnato in condizioni di sicurezza.

Data ora

.....
Firma del RI

.....
Firma del PL di SET Distribuzione

DICHIARAZIONE DI TERMINE DEI LAVORI

Il Signor in qualità di persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa (Preposto ai lavori - PL - ai sensi della citata Norma CEI 11-27, terza edizione), di "SET DISTRIBUZIONE", dell'U.O. dichiara al Signor, in qualità di Persona preposta alla conduzione dell'impianto elettrico sopra individuato (Responsabile dell'impianto elettrico –RI- ai sensi della Norma CEI 11-27, terza edizione), che, per quanto lo riguarda, l'elemento d'impianto elettrico sopra descritto può essere rimesso in servizio e, pertanto, gli riconsegna l'elemento d'impianto elettrico.

Data ora

.....
Firma del RI

.....
Firma del PL di SET Distribuzione