

| | |
|---|--|
| AZIONE FORMATIVA | PLE - PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORI |
| DURATA | 10 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla Conduzione di Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | L'obiettivo del percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le piattaforme di lavoro mobile elevate. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro con particolare attenzione ai lavori in quota.</p> <p>Il modulo tecnico descrive le categorie di PLE, i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota, manovre di emergenza e modalità di ricarica delle batterie in sicurezza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | GRU A TORRE ROTAZIONE BASSA/ROTAZIONE ALTA |
|---|--|
| DURATA | 14 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla Conduzione di Gru a Torre |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, hanno il compito di movimentare carichi, materiale e quant'altro, servendosi di gru a torre. L'obiettivo è quello di sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni della gru e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | GRU PER AUTOCARRO AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|--|
| DURATA | 12 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori che, all'interno dell'azienda, hanno il compito di movimentare carichi, materiale e quant'altro, servendosi di Gru per Autocarro. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, hanno il compito di movimentare carichi, materiale e quant'altro, servendosi di gru. L'obiettivo è quello di sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni della gru e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI (MULETTI) AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|---|
| DURATA | 12 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di Carrelli Elevatori Semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi . L'obiettivo è quello di sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni del carrello e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|---|
| DURATA | 12 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di Carrelli semoventi a braccio telescopico. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di carrelli semoventi a braccio telescopico . L'obiettivo è quello di sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni del carrello a braccio telescopico e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | TRATTORI AGRICOLI A RUOTE AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|---|
| DURATA | 8 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli a ruote. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di trattoria agricoli a ruote. L'obiettivo è quello di sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni del trattore a ruote e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | ESCAVATORI IDRAULICI AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|--|
| DURATA | 10 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo generale di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale ai lavoratori che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di escavatori idraulici e sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni dell'escavatore idraulico e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | CARICATORI FRONTALI AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|--|
| DURATA | 10 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di caricatori frontali. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo generale di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di caricatori frontali e sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni del caricatore frontale e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | TERNE AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|---|
| DURATA | 10 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di terne. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo generale di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di terne e sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni del la terna e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| | |
|---|---|
| AZIONE FORMATIVA | ESCAVATORI IDRAULICI - CARICATORI FRONTALI - TERNE AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
| DURATA | 16 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo generale di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne e sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |

| AZIONE FORMATIVA | POMPA PER CALCESTRUZZO AGGIORNAMENTO 4 ORE /5 ANNI |
|---|--|
| DURATA | 14 ORE (Esclusa la verifiche di apprendimento intermedia e finale) |
| DESTINATARI | Lavoratori addetti alla conduzione pompe per calcestruzzo. |
| OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI | Il corso di formazione ha l'obiettivo generale di fornire le conoscenze sul piano legislativo, tecnico e comportamentale alle persone che, all'interno dell'azienda, sono addetti alla conduzione di pompe per calcestruzzo e sensibilizzare il personale coinvolto per garantirne la sicurezza e l'integrità fisica e, indirettamente, di favorire l'organizzazione del lavoro stesso. |
| TEMATICHE | <p>il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici con contenuti e durata, nonché verifiche intermedie e finali secondo quanto stabilito dall'articolo 73, comma 5, del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Articolazione dei moduli formativi:</p> <p>Il modulo giuridico/normativo si occupa delle norme e della legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il modulo tecnico descrive i componenti strutturali e i dispositivi di comando e sicurezza. Inoltre, analizza le tipologie di controllo da effettuare prima dell'utilizzo, i DPI specifici e le procedure operative di salvataggio.</p> <p>Il modulo pratico infine consta di diverse esercitazioni per l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e sicurezza, della pianificazione del percorso e delle procedure di movimentazione e posizionamento. Prevede inoltre simulazioni di movimentazioni di pompe per calcestruzzo e manovre di emergenza.</p> |
| MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA | L'attività formativa sarà erogata attraverso lezioni frontali in aula con l'utilizzo di una metodologia didattica che privilegerà un modello di tipo interattivo caratterizzato da esercitazioni pratiche e confronti docenti discente e comunque secondo quanto previsto dall'Accordo stato regioni del 22/02/2012. |
| METODOLOGIE DI VALUTAZIONE | Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni e/o prove elaborate dai docenti in relazione a quanto stabilito dall' allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012. |