

TEMA:

Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali

Sviluppare competenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro degli studenti

TITOLO DELLA SOLUZIONE

Strumenti innovativi per la sicurezza in campo

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Confagricoltura Verona

LOGO AZIENDALE

Paese

Italia

Indirizzo

Via Sommacampagna, 63 D/E- 37137 (VR)

Tel.

045 8628811

N. di fax:

045 8620833

Email/PEC

sara.bianchi@agricoltoriverona.it

Confagricoltura.verona@pec.it

Referente di progetto

Dino Boni- vicedirettore confagricoltura verona

Settore produttivo

Agricoltura

PROBLEMATICA

Sono state rilevate due problematiche nel settore della sicurezza:

- La prima riguarda direttamente l'azienda agricola e in particolare coloro che guidano il trattore, in quanto emerge l'esigenza da parte delle aziende di sperimentare maggiormente alcuni ambiti che, nonostante la formazione obbligatoria, restano comunque poco testati; vi è infatti una carenza di strumenti pratici e di campi prova attrezzati per sperimentare il rischio di ribaltamento del trattore

- La seconda riguarda la formazione agricola, in particolare per gli studenti degli istituti agrari: la maggior parte di essi non dispone infatti della patente per l'utilizzo del trattore, quindi affronta le tematiche per la conduzione in sicurezza e l'utilizzo dei trattori solo dal punto di vista teorico, mentre manca completamente la parte pratica

OBIETTIVI

L'obiettivo generale di questo progetto è creare una consapevolezza diffusa della necessità di sentirsi sicuri per una guida sicura, con la possibilità per gli studenti di sperimentare la simulazione di ribaltamento del trattore.

SOLUZIONE

Piano operativo

Prima fase: conferenza stampa di presentazione del progetto per creare un momento di condivisione sull'importanza di offrire strumenti aggiuntivi a quelli tradizionali, affrontando il tema della sicurezza in agricoltura

Seconda fase: formazione ai tecnici di Confagricoltura sull'utilizzo del simulatore di ribaltamento per l'acquisizione delle competenze necessarie

Terza fase: ampliamento del campo di prova dell'istituto superiore Stefano Bentegodi

Quarta fase: prove in campo con il simulatore di ribaltamento

Quinta fase: prove in campo con il trattore

RISULTATI

I destinatari dell'intervento sono stati circa 100 persone (aziende agricole, studenti e corpo docente dell'Istituto di Istruzione Superiore Stefani Bentegodi, Spisal, Inail, Università, Agri.Bi, sedi provinciali di Confagricoltura del Veneto).

- Per la prima fase, è stata fatta una conferenza stampa di presentazione del progetto
- La seconda fase ha previsto la formazione di 5 tecnici di Confagricoltura sull'utilizzo del simulatore di ribaltamento; tutti hanno superato la prova teorica e pratica e sono stati perciò abilitati nell'utilizzo in sicurezza del simulatore di ribaltamento del trattore, con relativo attestato
- Nella terza fase si è ottenuto l'ampliamento del campo prova dell'istituto di istruzione superiore Stefano Bentegodi per valorizzare l'attività in merito alla sicurezza e quindi per poter offrire strutture sempre più all'avanguardia per la formazione e dare la possibilità ad un numero sempre maggiore di utenti di poter sperimentare sul campo la guida del trattore. Il campo prova è stato raddoppiato come da obiettivo atteso, inserendo una variabilità di ostacoli tra cui salite, discese, dossi, buche, twist, solchi e inclinazioni laterali

- Durante la quarta fase sono state svolte prove sul campo con il simulatore di ribaltamento, ottenendo un coinvolgimento positivo sul tema da parte di coloro che per studio o lavoro devono conoscerne il funzionamento del trattore
- Nell'ultima fase sono state svolte prove in campo con il trattore, al termine delle quali ciascun partecipante ha acquisito maggior sicurezza nella guida del trattore su terreni ad ostacoli variabili

Ricadute tecniche ed organizzative

Dal punto di vista tecnico ed organizzativo, questo progetto ha permesso di avviare un sistema di informazione diffusa sul tema della sicurezza che vede coinvolti operai ed operatori del settore agricolo, ma anche coloro che si accingeranno a lavorare in questo settore: attraverso il coinvolgimento delle scuole si è voluto sensibilizzare e provare a cambiare la cultura della sicurezza, troppo spesso sottovalutata, al fine di formare futuri operatori del settore agricolo, consapevoli dei rischi che questo mestiere comporta per sé e per gli altri.

COMUNICAZIONE AI DIPENDENTI

Conferenza stampa di presentazione del progetto

COSTI/BENEFICI

(compresi benefici e costi umani, sociali ed economici).

Il costo complessivo del progetto risulta essere di circa 20,000.00.

Con questo progetto si è riusciti a portare i partecipanti a riflettere sull'importanza di un utilizzo corretto dei dispositivi di protezione durante l'utilizzo dei mezzi agricoli, quali la cintura di sicurezza e l'arco di protezione.

DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE

- Libretto completo di conoscenze base per l'utilizzo delle trattrici agricole

ALLEGATI

- (File)