



LA FORMAZIONE ENAMA

Punto di forza dell'attività di formazione ENAMA, che svolge ormai da oltre 20 anni, è l'impiego di personale esperto per specifiche iniziative di **formazione in campo** per un miglior apprendimento delle varie tecniche operative.

I corsi di formazione condotti da ENAMA sono finalizzati a fornire agli operatori professionali un'approfondita conoscenza per un completo apprendimento di una **corretta tecnica d'uso dei mezzi agricoli**, essendo l'uso sicuro dei mezzi la base per qualsiasi pratica agricola.

Il ricco programma formativo prevede sia moduli per operatori che per formatori, persone chiave per un efficace e adeguato trasferimento delle conoscenze destinato a chi deve operare in maniera sicura, in **rispetto dell'ambiente** anche in termini di **risparmio energetico**: una guida corretta o un trattamento fitosanitario adeguato razionalizzano le operazioni di campo con ripercussioni positive anche dal lato economico.

ENAMA TRAINING

Strong point of the ENAMA 20 years old training activity is the use of senior experts that provide for a better learning of the different operative techniques.

The ENAMA training courses have the purpose to give to professional operators a better knowledge on the safe use of agricultural machines.

The wide training programs consider both operators and inspectors. Our experts offer their best training to inspectors in order to improve their knowledge for a better training of operators.

During all training programs also useful information on the environmental and energy efficiency management of machines are provided.

ENAMA Enma Education Training
ENTE NAZIONALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA

Tractor Master

Enama
L'ENAMA è un'entità rappresentativa del settore comparto macchine agricole, avvolta per SOG (rappresentati dagli imprenditori agricoli e agricoli/CA/CS) i costruttori, distributori nonché i rivenditori di dettaglio. È l'unico per la parte che agisce al mercato e formati, in Regioni e CRA inc. presso. L'ENAMA ha la funzione di coordinare e organizzare la attività di lavoro ed interventi di assistenza. Il lavoro delle persone, della scienza ed il rispetto ambientale delle macchine agricole sono attività che sono di interesse internazionale.

Corso di guida sicura macchine agricole

Resultat/risultati:
 * Obiettivo: fornire ai partecipanti del settore di lavoro ed interventi per quanto concerne la formazione di informazione del lavoratore in relazione ai rischi presenti e causati da un'attività di lavoro.
 * Obiettivo: la sicurezza del lavoro. Secondo il decreto legislativo n. 81/2008 (in attuazione dell'art. 1 legge 12/2007).
 * Obiettivo: il piano di sicurezza del lavoro, con obbligo di formazione dei tempi di lavoro ed una maggiore qualità ed affidabilità del servizio offerto.
 * Obiettivo: la sicurezza di manutenzione ordinaria.
 * Obiettivo: della legge per il prodotto.
 * Obiettivo: la competenza degli operatori e la competenza.
 * Obiettivo: la sicurezza della vita del mezzo.
 * Obiettivo: la riduzione dell'inquinamento sulla vita del territorio.
 * Obiettivo: la riduzione dei consumi di carburante con conseguente ricaduta positiva sull'ambiente e gli operatori stessi.

ENAMA Enma Education Training
ENTE NAZIONALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA

Gli argomenti trattati

- * Normativa sulla circolazione stradale.
- * Impiego di operatori dei mezzi, comportamento e versatilità d'impiego (obblighi).
- * Impiego dei vari sistemi di sicurezza attiva e passiva (obblighi).
- * Tipi di istituzioni e componenti.
- * Manutenzione del mezzo.
- * Cambio manuale ed automatico.
- * Tipi di differenziale e bloccaggio.
- * Principali tipi d'impiego e identificazione.
- * Accurati ed affettuosi spiegati.
- * Manutenzione ordinaria.
- * Interventi d'emergenza.
- * Comportamento del mezzo in campo e su strada.
- * Tipi d'istituti e tecniche di spegnimento.
- * Componenti nelle varie condizioni di carico.
- * Recupero del mezzo in situazioni critiche.
- * Guida con sola trazione.
- * Guida con trazione ed attraversata trattata.
- * Guida con trazione ed attraversata sempreverde.
- * Guida con attraversata portata anteriormente.
- * Guida con attraversata portata anteriormente e posteriormente.

Programma corso guida sicura macchine agricole

1° Giorno
Registrazione dei partecipanti

Atti:

- * Introduzione e presentazione del Corso
- * Quadro normativo sulle macchine agricole (informazione sulla normativa per la circolazione stradale e la sicurezza in tutte le culture e interpretazione delle diverse disposizioni)
- * Conoscenza delle norme vigenti
- * Sicurezza attiva e passiva
- * Prima approccio al riconoscimento delle situazioni pericolose ed al comportamento da tenere per evitare o ridurre il rischio di incidenti a carico personale. Per ridurre l'attenzione e il peso all'aspetto della guida ed altre diverse condizioni di aderenza
- * L'elasticità e la manovrabilità
- * Norme sui principi di meccanica che riguardano il funzionamento e di come guidare anche la stabilità e le prestazioni delle trattori agricole e le regole per un corretto manovrante
- * Come sui dispositivi di frenatura e dispositivi di collegamento
- * Norme sulla identificazione e il conseguente sulla possibilità di accoppiamento tra macchine e linee

Problema in una curva

Problema Road
Posizione di guida, analisi del mezzo e strumentazione
Tecnica di guida: portavoce handling
Problema su tela in pista piccola con mezzo dotato, con rimorchio a vuoto e con carichi in curva

Problema in area test

2° Giorno
Pratica in campo

Pratica in campo con carichi pesanti
Ripetizione, manovre, obblighi relativi ai partecipanti
Termine del Corso

Certificazione d'avvenuta formazione
Al termine del corso gli operatori del settore di lavoro ed interventi per quanto concerne la formazione di informazione del lavoratore in relazione ai rischi presenti e causati da un'attività di lavoro. Secondo il decreto legislativo n. 81/2008 (in attuazione dell'art. 1 legge 12/2007).

CORSI DI GUIDA PER OPERATORI DI MACCHINE AGRICOLE

I corsi di guida sicura sono orientati a fornire attraverso distinti moduli, ai formatori, agli operatori professionali e a quanti intendano avviare un'attività agricola una **corretta tecnica di guida**, per raggiungere un elevato livello di sicurezza durante l'uso delle macchine in strada ed in campo.

I moduli formativi costituiti prevalentemente da lezioni pratiche in area test, mirano sia alla **formazione di formatori** (soggetti formatori previsti dall'Accordo della Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 in attuazione dell'art.73 del D.Lgs. 81/2008) sia a quella dei **conduttori dei trattori agricoli** in supporto ai soggetti formatori stessi che fanno richiesta di collaborazione a ENAMA e sono divisi in specifici moduli formativi per soddisfare le necessità delle singole aziende interessate a fornire ai propri dipendenti uno **specifico know how di sicurezza**.

Staff

La preparazione tecnica, il continuo aggiornamento, la capacità di comunicare e trasmettere la propria esperienza sono i principali obiettivi del gruppo di **Istruttori ENAMA**. L'efficienza e la professionalità del Team sono il risultato di un'attenta selezione e di un continuo processo di formazione diretto a migliorare sia il contenuto tecnico che l'aspetto motivazionale.



SAFE DRIVING TRAINING COURSES FOR AGRICULTURAL OPERATORS

Safe Driving training courses have the purpose to offer to trainers and professional operators a correct driving technique, in order to obtain a higher safety level during the use of the machines in the field and on the road.

The training programs dedicate most time for the practical lessons on the test area and have the purpose to prepare the trainers ("trainers" as defined in the State – Regions Agreement of the 22th of February 2012 in compliance with the art. 73 of the Italian Legislative Decree 81/2008) and the operators of tractors. The courses are composed of specific parts to satisfy the needs of the interested farmers and to provide to their employees a specific know how on safety, energy efficiency and environmental aspects.

Staff

the technical skill, the continuous upgrade, the capacity to communicate and transmit the own experience are the primary target of the ENAMA Senior Experts. The efficiency and professionalism of the Team are the result of an accurate selection and a continuous training process to increase the technical content and the motivational aspect.

FORMAZIONE SUL CONTROLLO E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI IN USO

ENAMA da tempo **assiste le Regioni e Province Autonome** realizzando corsi di formazione per tecnici addetti ai controlli e per formatori. Il **PAN** (Piano d'Azione Nazionale) previsto dalla Direttiva 2009/128/CE sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari chiede alle Regioni di effettuare i **controlli funzionali delle macchine irroratrici** ad uso professionale entro il 2016. ENAMA, grazie al coordinamento di un apposito gruppo di lavoro interregionale attivo dal 2005, ha contribuito, con il supporto tecnico del DISAFA dell'Università di Torino, alla formazione dei tecnici e dei formatori e si propone di proseguire nell'attività di formazione di queste figure, fondamentali affinché il servizio sia un vero "valore aggiunto" e non una mera incombenza burocratica per le aziende agricole.



TRAINING IN THE FIELD OF INSPECTION AND REGULATION OF AGRICULTURAL SPRAYERS IN USE

ENAMA operates together with Regional Offices to promote training courses for technicians responsible for the inspections on sprayers and for instructors. The NAP (National Action Plan) provided by European Directive 2009/128/CE on the sustainable use of pesticides requires that Member States perform inspections of the agricultural sprayers for professional use by 2016.

Thanks to the coordination of a specific interregional technical working group activated since 2005, ENAMA contributed, with the technical support of Disafa of the Turin University, to the training of the technicians and regional instructors. Besides ENAMA has the aim to provide continuous training activity in order to offer an "added value" to farmers, making them aware on the benefits.



ATTIVITÀ DI CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE
DELLE MACCHINE IRRORATRICI IN USO IN ITALIA

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO, METODOLOGIE E STRUMENTAZIONE
DI PROVA, CRITERI PER IL MUTUO RICONOSCIMENTO,
DOCUMENTI PRODOTTI



Aggiornamento Gennaio 2010

FORMAZIONE SULLA SICUREZZA NELL'USO DELLE MACCHINE AGRICOLE

Il tema della **sicurezza** seguito con serietà e professionalità, è sempre stato al centro dell'attività di ENAMA e culmina con l'attività di **certificazione** delle macchine nuove di fabbrica per gli aspetti di sicurezza sotto accreditamento Accredia (certificato n°088B).

Per tale motivo, ENAMA si avvale di personale esperto e con notevole esperienza in merito.

L'uso consapevole in termini di sicurezza dei mezzi agricoli nuovi e usati può rivelarsi indispensabile per salvaguardare l'incolumità dell'operatore e delle persone che dovessero trovarsi in prossimità dei mezzi durante il lavoro.

In tale ambito ENAMA propone corsi della durata di 2 o 3 giorni, a seconda delle esigenze e delle tipologie di macchine d'interesse, con lezioni in buona parte in campo per un migliore apprendimento. Una particolare attenzione viene dedicata alla **sicurezza delle macchine usate**, argomento importante, data la vetustà del parco macchine esistente; in tale contesto è posto l'accento sull'**adeguamento del parco macchine** al fine di ridurre i rischi residui.

Inoltre particolare attenzione viene dedicata alla formazione negli istituti superiori con iniziative condotte anche con partner.



TRAINING ON THE SAFE USE OF THE AGRICULTURAL MACHINES

Safety has always been **the main aim of ENAMA activities**. The safety **Certification** of agricultural machines is a clear example. It is a scheme accredited by the Italian Accreditation Body (Accredia) with number 088B.

For this reason, ENAMA has a very high skilled group of experts.

In this sector ENAMA proposes courses of 2 or 3 days, depending on specific requirements and on the typology of machines. The lessons are mainly performed in the field for a better understanding and practice. Particular attention is offered on the **safety of the machines in use**. The attention is particularly focused on the **upgrade of the used machines** in order to reduce the potential risks.

In addition ENAMA is partner of specific initiatives dedicate to the training of young students of different level of education.

Mech@griJOBS