

L'AMO

Laboratorio Addestramento Mobile OM.EN

“ Dalla teoria alla pratica ”



Dal 1985, consulenza e formazione
per trasformare le sfide delle aziende in opportunità



SICUREZZA
/SINE·CURA/

Senza preoccupazioni

PROVE STRUMENTALI & ANALISI AMBIENTALI

OM.EN S.r.l. è in grado di effettuare tutte le prove necessarie per la caratterizzazione delle macchine, la valutazione delle caratteristiche funzionali e degli elementi di pericolo attraverso strumenti all'avanguardia che consentono di ottenere misure certe (tarati periodicamente presso centri accreditati).

Le prove vengono effettuate da tecnici qualificati con esperienza pluriennale.

In particolare OM.EN S.r.l. è in grado di effettuare misure e prove relative a:



Radiazioni ottiche emesse dalle macchine (FOTORADIOMETRO)



Vibrazioni per le macchine industriali (ACCELEROMETRO)



Campi elettromagnetici emessi dalle macchine (MISURATORE DI RADIAZIONI)



Misura dei tempi di arresto degli elementi pericolosi (MISURATORE VELOCITÀ e TEMPO DI ARRESTO)



Termografia industriale per le macchine industriali (TERMOGRAFO)



Sicurezza elettrica delle macchine (STRUMENTO PER VERIFICA ELETTRICA EN60204-1 e EN61439-1)



Microclima (ANALIZZATORE DEL CLIMA)



Misura delle forze (DINAMOMETRO)



Misuratore di pressione (MANOMETRO)



Misuratore di lux (LUXMETRO)



Sostenibilità (EPD-LCA-DIAGNOSI ENERGETICHE)



Rumore per ambiente e macchine industriali (FONOMETRO)



Tamponi ambientali HACCP



PROVE STRUMENTALI & ANALISI AMBIENTALI



- **ADDESTRAMENTO SPAZI CONFINATI**
- **ADDESTRAMENTO LAVORI IN QUOTA**
- **ADDESTRAMENTO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI III CATEGORIA**



ADDESTRAMENTO ANTINCENDIO



IL NUOVO ACCORDO SULLA FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA BASATO DI PIÙ SULL'ADDESTRAMENTO IN CAMPO



ADDESTRAMENTO PRIMO SOCCORSO



ADDESTRAMENTO APPOSIZIONE SEGNALETICA STRADALE PER LAVORATORI E PREPOSTI



ADDESTRAMENTO TAGLIO CON MOTOSEGA, RASAERBA E DECESPUGLIATORE



ADDESTRAMENTO ATTREZZATURE



ADDESTRAMENTO LAVORI ELETTRICI

L'AMO



L'AMO

Il Laboratorio Addestramento Mobile di OM.EN è così denominato perché l'obiettivo dello stesso è catturare l'attenzione dei partecipanti al fine di creare quella consapevolezza del rischio e quella presenza a sé stessi durante ogni fase dell'attività lavorativa.

LABORATORIO ADDESTRAMENTO MOBILE OM.EN

Il Laboratorio Mobile di Addestramento del personale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, che OM.EN s.r.l. mette a disposizione per venire incontro alle esigenze dei propri clienti che spesso non possono allontanarsi dalla propria sede per frequentare i corsi di formazione obbligatori previsti dal d.lgs 81/08, è dotato di strumenti di misura, macchinari, attrezzature e dispositivi di protezione individuale che permettono ai partecipanti di cimentarsi in prove pratiche per simulare nella realtà, difficoltà operative che vengono a palesarsi durante una situazione di pericolo o emergenza.

Queste attività, costituiscono una efficace modalità di addestramento per i discenti che completano in questo modo i relativi corsi teorici previsti, e oltre a vedere e provare direttamente le attrezzature, gli strumenti, i dispositivi di sicurezza e di protezione individuale / collettivi, risultano essere certamente il modo migliore per apprendere le corrette modalità di utilizzo.

"Simulare la realtà per elevare la sicurezza"

Tale centro di training mobile ha il vantaggio che oltre a raggiungere i lavoratori sul proprio posto di lavoro, quindi proprio nella loro realtà produttiva, è dotato di una architettura e una varietà di attrezzature presenti nel laboratorio che destano altresì nel partecipante quella curiosità tipica dei bambini e quell'interesse che ben predispongono ad un apprendimento fattuale e duraturo nel tempo.



ADDESTRAMENTO SPAZI CONFINATI D.LGS 81/08 (ART. 66 E 121) - DPR 177/2011 - UNI11958

Con questo addestramento si simula l'accesso in uno spazio confinato come un cunicolo con una certa profondità verticale, del lavoratore privo di sensi mediante ausilio di sistemi automatici/manuali quali:

- Portali
- Tripode
- Ossimetro
- Misuratore di gas esplosivo
- Estrattore di aria ATEX / condotte di ventilazione
- Maschere filtranti ed eventuali autorespiratori

La stessa manovra viene poi ripetuta con simulatore ad asse orizzontale che simula il passo d'uomo di un serbatoio.

- Controllo, utilizzo e vestizione delle diverse tipologie di disposizione contro la caduta dall'alto
- Controllo, utilizzo e vestizione delle imbracature di sicurezza
- Comunicazione tra operatori
- Comunicazione e cooperazione con soccorso esterno
- Lavoro in team
- Incidenti plurimi



ADDESTRAMENTO LAVORI IN QUOTA D.LGS 81/08 (ART. 107/108/111/115/116)

Con questo addestramento si simula:

- L'attività su tetti inclinati mediante uso di dispositivi di protezione individuale di III categoria
- L'uso di scale a portatili EN131, gradini EN14183 e scale a sfilo EN10401
- Utilizzo di esempi di ancoraggi (linee vita) A1, A2, B, C, D, E
- Prove di assemblaggio, uso e smontaggio trabattello UNI1004
- Prove imbracatura, regolazioni e vestizione
- Verifica dei DPI e loro uso specifico in funzione dei modelli
- Salita/discesa da strutture di carpenteria e scale: movimenti, soste, appoggi, appigli, distribuzione dello sforzo, aspetti psicologici
- Utilizzo del cordino doppio
- Utilizzo sistemi di posizionamento
- Utilizzo anticaduta su supporto flessibile
- Utilizzo arrotolatore a nastro
- Utilizzo ancoraggi temporanei in cat. B
- Realizzazione dei nodi principali



ADDESTRAMENTO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI III CATEGORIA D.LGS 81/08 (ART. 115)

L'addestramento prevede l'utilizzo con prove pratiche su scale, trabattelli e coperture simulate, delle attrezzature quali:



Imbracature EN361-368



Cordini di connessione con moschettoni EN354



Moschettoni a vite ovale EN360



Dispositivo anticaduta retrattile EN360



Cordino di posizionamento EN358



Assorbitore di energia con doppio cordino di posizionamento EN355



Discensori di evacuazione EN341 e EN12841 tipo C



Bombole

"Questo è L'AMO, dalla teoria alla pratica"





ADDESTRAMENTO ANTINCENDIO

D.M. 2/09/2021

L'addestramento prevede:

- Spegnimento incendio con l'utilizzo per cadauno partecipante di estintore CO2, polvere, panno, uso idrante e manichetta
- Spegnimento fiamma da bombola di gas
- Sezionamento gas e energia elettrica
- Controllo porte tagliafuoco REI e attivazione lampade emergenza per mancanza corrente
- Controllo registro con addetti alla squadra antincendio
- Controllo armadio antincendio con dispositivi di protezione (vestiario ignifugo, guanti ignifughi, casco con visiera, scarpe antinfortunistiche e panno ignifugo)
- Visione audiovisivi dimostrativi di situazioni di emergenza
- Sistemi di rilevazione ed estinzione automatici e semiautomatici.



Spegnimento incendio con l'utilizzo di estintore CO2 e polvere



Spegnimento incendio con l'utilizzo di panno



Spegnimento fiamma da bombola di gas



Spegnimento incendio quadro elettrico



Controllo armadio antincendio con DPI



ADDESTRAMENTO PRIMO SOCCORSO

D.M. 388/2003

L'addestramento prevede:

- Rianimazione cardiopolmonare su manichino antropomorfo
- Utilizzo di defibrillatore DAE e pallone autoespandibile Ambu
- Manovra di Heimlich
- Triplice manovra di pervietà delle vie aeree
- Respirazione artificiale
- Posizione di autotrasfusione (posizione antishock)
- Massaggio cardiaco esterno
- Soccorso occasionale in caso di malore (BLS)
- Colpo di calore
- Emostasi per compressione
- Bendaggio compressivo
- Apposizione del laccio emostatico
- Medicazione di ferite
- Immobilizzazione di sospette fratture degli arti
- Mobilizzazione di un supposto traumatizzato di colonna
- Posizione di sicurezza
- Soccorso occasionale in caso di trauma maggiore.



ADDESTRAMENTO LAVORI ELETTRICI

CEI 11-27/1 (PAV, PES, PEI)

L'addestramento prevede:

- L'addestramento prevede l'analisi delle procedure per l'esercizio degli impianti elettrici
- Le procedure di lavoro e i criteri di sicurezza per lo svolgimento di lavori elettrici in prossimità di parti attive, lavori in vicinanza, lavori fuori tensione, lavori sotto tensione e a distanza
- Simulazione ruoli professionali (role play) in cantiere (URI-RI-URL-PL)
- Utilizzo dispositivi protezione individuale isolanti (vestiario mezzo ignifugo, visiera, guanti, calzari, pedana, aste..)
- Utilizzo attrezzature isolanti e strumenti di misura
- Esercitazioni pratiche su quadri elettrici con strumenti di misura e gestione cabine elettriche
- Procedure di manutenzione e registro manutenzione elettrica
- Redazione piano di lavoro, piano d'intervento, piano di prova, modulo consegna /restituzione impianto, modulo valutazione distanze elettriche
- Addestramento agli addetti ai lavori elettrici - persona avvertita (PAV)
- Addestramento agli addetti ai lavori elettrici - persona esperta (PES)
- Addestramento agli addetti ai lavori elettrici - persona idonea (PEI)





ADDESTRAMENTO ATTREZZATURE

D.LGS 81/08 (ART. 71/73) - A.S.R. 22/02/2012

Corsi di formazione e aggiornamento per addetti alla conduzione delle seguenti attrezzature:



Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo



Trattori agricoli e forestali



Gru mobili



Gru a torre



Ponteggi



Pompe per calcestruzzo



Piattaforme di lavoro elevabili con e senza stabilizzatori



Gru per autocarro



Macchine movimento terra di escavatori, caricatori frontali e terne



ADDESTRAMENTO DI APPOSIZIONE SEGNALETICA STRADALE PER LAVORATORI E PREPOSTI

D.LGS 81/08 - D.I. 22/01/2019

L'addestramento prevede:

- Pianificazione, controllo, installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento)
- Installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane)
- Installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane)
- Intervento mediante "cantieri mobili"
- Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza



ADDESTRAMENTO TAGLIO CON MOTOSEGA, RASAERBA E DECESPUGLIATORE

D.LGS 81/08 (ART. 71/73) - A.S.R. 22/02/2012

L'addestramento prevede:

- Utilizzo dei D.P.I. per motosega (classi, categorie, manutenzione)
- Simulazione di una situazione di emergenza con utilizzo delle dotazioni di primo soccorso, ed esercitazioni di taglio avendo cura di valutare i seguenti fattori:
 1. Distanze minime di sicurezza per gli operatori addetti alla depezzatura
 2. Metodi di accensione e corretta impugnatura della macchina
 3. Prove di funzionamento dei dispositivi di protezione della macchina
 4. Tecniche di depezzatura in sicurezza del materiale già abbattuto
 5. Prove di taglio in sicurezza a catena spingente, catena traente, di punta
 6. Tecniche di affilatura nelle varie tipologie di catene taglianti
 7. Prove di abbattimento semplice di piccoli alberi max 50 cm. e alberi inclinati
 8. Dimostrazione e Pratica di varie tecniche base
 9. Dimostrazione di alcune tecniche avanzate
 10. Allestimento del legname in cantiere, sicurezza di accatastamento
 11. Principali tipi di legname, come riconoscerli e quali caratteristiche hanno (abete rosso, pino silvestre, abete bianco, larice, faggio, frassino, quercia, castagno, robinia, douglasia, gaggia...)



IL NUOVO ACCORDO SULLA FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA BASATO DI PIÙ SULL'ADDESTRAMENTO IN CAMPO

ACCORDO SULLA FORMAZIONE 17/04/2025

Il 17 aprile 2025 è stato sancito l'Accordo sulla formazione in materia di salute e sicurezza tra Governo, Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, ai sensi dell'art. 37, comma 2, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

L'accordo rappresenta un'importante riforma del sistema formativo in materia di salute e sicurezza sul lavoro, aggiornando e unificando i precedenti Accordi del 2011 e del 2012, e riconduce in quadro in una cornice unitaria, coerente e maggiormente orientata alla qualità e all'efficacia.

Le principali innovazioni dell'Accordo 2025

1. Unificazione e razionalizzazione normativa: l'Accordo sostituisce integralmente gli Accordi Stato-Regioni vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro, creando un unico corpus regolatorio per la formazione in materia di sicurezza.
2. Formazione le figure fondamentali del sistema della prevenzione:
 - lavoratori, preposti e dirigenti, datori di lavoro;
 - datori di lavoro che assumono direttamente i compiti del SPP (art. 34 D.Lgs. 81/2008);
 - RSPP e ASPP (art. 32);
 - Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (CSP e CSE);
 - datori di lavoro e dirigenti delle imprese affidatarie nei cantieri mobili e temporanei;
 - soggetti operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (D.P.R. 177/2011);
 - operatori addetti all'uso di attrezzature di lavoro per cui è richiesto il "patentino" (con ampliamento delle tipologie rispetto all'elenco previsto dal D.Lgs. 81/2008, art. 73 e Accordo 22/02/2012).
3. Progetto formativo strutturato: introdotta una metodologia vincolante per l'elaborazione del progetto formativo, che dovrà definire obiettivi, contenuti, durata, modalità didattiche, valutazione dell'apprendimento, aggiornamento e verifica dell'efficacia, in coerenza con la valutazione dei rischi e l'organizzazione aziendale.
4. Didattica a distanza: regole per videoconferenza e formazione e-learning: videoconferenza sincrona ammessa per tutti i corsi teorici, con requisiti tecnici e modalità di tracciabilità della partecipazione.
- E-learning consentito per i contenuti dei moduli base e di aggiornamento (ma non per i preposti), secondo uno standard tecnico-didattico nazionale conforme ai criteri già introdotti dall'Accordo del 2012, ma oggi resi più stringenti in termini di tracciabilità, tutoraggio e valutazione finale.
5. Durata e contenuti minimi armonizzati: ogni percorso formativo (iniziale e di aggiornamento) è stato ridefinito per garantire omogeneità nazionale, personalizzazione in base al rischio, e aggiornamento continuo dei contenuti sulla base dell'evoluzione tecnico-normativa e organizzativa.

"Un'occasione preziosa per l'evoluzione culturale della prevenzione"





OM.EN



OM.EN SRL

Sede Legale e Operativa

Via Umberto Terracini, 14
43052 Colorno (PR)
☎ +39 0521 31 25 77
P.IVA 02350360349

Sede operativa

Via Fratelli Cervi, 169
42124 Reggio Emilia (RE)
☎ +39 0522 91 93 26

Polo formativo

Via Alfredo Veroni, 37/A - 43122 Parma (PR)
☎ +39 0521 31 25 77

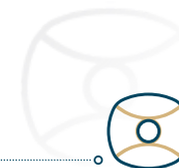
🌐 www.euroomen.it
✉ info@euroomen.it

in OM.EN consulenza e formazione

f OM.EN consulenza e formazione

📷 om.en_srl

CHI SIAMO



OM.EN s.r.l. è una società che da oltre 30 anni eroga servizi di consulenza, engineering e formazione in molteplici settori della piccola e media impresa, sanità e pubblica amministrazione.

Siamo ente accreditato presso la *Regione Emilia Romagna* nell'ambito della formazione continua e permanente; il *Consiglio Nazionale Degli Ingegneri* e il *Consiglio Dell'ordine Nazionale Dei Tecnologi Alimentari* per l'erogazione dei corsi con rilascio CFP; il *Fondo Interprofessionale Formazienda* per la gestione diretta dei finanziamenti per la formazione; *L'agenzia Regionale Per Il Lavoro Emilia Romagna* per l'esercizio dell'attività di ricerca e selezione del personale e supporto alla ricollocazione; il *Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna* dal 30/09/2019 nell'ambito della formazione/aggiornamento in materia di igiene degli alimenti.



**C'è sempre una via per farlo
in modo migliore.
Trovala.**

T. Edison



**EROGAZIONE DI SERVIZI
IN TUTTA**

ITALIA

