

AiFOS

Associazione Italiana Formatori ed
Operatori della Sicurezza sul Lavoro

 **ELETTRICITÀ
FUTURA**
imprese elettriche italiane

 **UNEM**
unione energie per la mobilità



Il preposto
qualificato per le
committenze
dell'energia

La consapevolezza del ruolo tra
sicurezza e ambiente

Associazione Italiana Formatori e Operatori
della sicurezza sul Lavoro

AiFOS

Associazione Italiana Formatori
e Operatori della sicurezza che
verrà supportata dalla
cooperativa di servizi Aifos
Service per la gestione
economica del progetto



Il preposto - anche alla luce delle recenti modifiche normative - ricopre un ruolo fondamentale: la sua attività infatti si rende necessaria al fine di applicare nelle lavorazioni le disposizioni aziendali e le istruzioni impartite dal datore di lavoro e dai dirigenti.



In tutti i casi, il preposto si troverà a esercitare un **ruolo importante per quanto attiene l'applicazione delle specifiche disposizioni aziendali in materia HSE (salute, sicurezza sul lavoro e ambiente)** intervenendo per modificare il comportamento non conforme e fornendo le necessarie indicazioni di sicurezza.

Il corso si propone di fornire **competenze di ruolo**:

- **tecniche** (in ambito **sicurezza e ambiente**)
- **psicosociali**

ai preposti coinvolti nella **complessità dei contesti di lavoro**, che si **interfacciano con diverse realtà e figure**, con un livello di responsabilità professionale e giuridica crescenti.

Destinatari

Preposti (a qualsiasi livello) delle aziende appaltatrici che collaborano con le imprese del comparto energetico, associate ad **ELETTRICITÀ FUTURA** e **UNEM** (Unione Energia per la mobilità). Possono partecipare anche i preposti delle imprese committenti

Durante una normale e semplice attività lavorativa all'interno dell'ambiente di lavoro vi è normalmente la presenza di più «figure di preposto» con ruoli (e responsabilità) differenti che possono essere identificate in:

- a) **Preposto** del Committente/Utilizzatore con un ruolo di «supervisore»
- b) **Preposto del Soggetto Affidatario** del contratto che avrà compiti di sovrintendere e vigilare le attività svolte dai lavoratori della propria ditta (es. Impresa Affidataria) e – generalmente – anche quanto viene fatto dalle imprese subappaltatrici o fornitrici
- c) **Preposto con ruolo di caposquadra**, sia essa squadra dell'impresa affidataria oppure squadra di impresa subappaltatrice (es. preposto al montaggio ponteggi, preposto connesso agli spazi confinati, ...).

Proponenti



Gruppo operativo aziende



Progettisti



Stefano Farina



Alessandra Marconato



Marco Magro

La progettazione del percorso formativo è partita da una importante fase di analisi dei fabbisogni.

Questo attraverso:

- **riunioni di confronto:** sono state importanti per conoscere le diverse necessità aziendali e trovare dei punti comuni per lo sviluppo della macro-progettazione della proposta formativa (23/11/2021 con appaltatori, altre solo con committenti)
- **sopralluoghi a cura del Geom. Stefano Farina:**
 - 14 febbraio 2022: ENI - sede Livorno
 - 15 febbraio 2022: IPLOM - sede Busalla (GE)
 - 3 marzo 2022: EP Produzione – sede Ostiglia (MN)
 - 17 marzo 2022: A2A – sede Sermide (MN)

Il progetto formativo è diviso in moduli, che saranno seguiti da professionisti che sono in possesso di diverse specializzazioni.

MODULO BASE

32 ore

Preposto qualificato

Il partecipante riceverà
l'attestazione di
"Preposto qualificato per le
committenze dell'energia"



MODULI AGGIUNTIVI

Possibilità di integrare il
modulo base con moduli
aggiuntivi

Sull'attestato potranno
essere riportati ulteriori
sottotitoli richiesti
e il settore ATECO
dei singoli partecipanti

Le **prime edizioni sperimentali** saranno rivolte ad un **pubblico interaziendale**. Questo consentirà di verificare che il materiale realizzato sia in linea con le diverse esigenze.

Il corso verrà realizzato con due moduli da 16 ore, a distanza di almeno una settimana l'uno dall'altro.

16 ore

+

16 ore

Corso base per preposto

I partecipanti al percorso di qualificazione dovranno avere già frequentato il corso base da preposti ai sensi dell'attuale

[Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011](#)

Anche in caso dell'uscita del nuovo Accordo, il corso di 32 ore sarà valido come percorso di aggiornamento per i preposti

DURATA 32 ORE
4 lezioni da 8 ore ciascuno

| Lezione | Argomento | Durata |
|---------|--|--------|
| 1 | La nuova figura del preposto (4 ore) | 8 ore |
| | Percezione e propensione al rischio (4 ore) | |
| 2 | Identificazione e conoscenza delle procedure da applicare (4 ore) | 8 ore |
| | Identificazione e conoscenza dell'ambiente di lavoro (4 ore) | |
| 3 | Uso proprio e improprio delle attrezzature (2 ore) | 8 ore |
| | Sapere leggere la documentazione (4 ore) | |
| | La gestione dell'ambiente (2 ore) | |
| 4 | Parte pratica/operativa sull'identificazione e la conoscenza delle procedure e dell'ambiente di lavoro (4 ore) | 8 ore |
| | La comunicazione efficace del preposto (4 ore) | |

MODULO 1
La «nuova» figura del preposto

4 ore

- Il preposto e le modifiche al D. Lgs. 81/2008
- Quanti e quali preposti sono previsti dalla normativa
- Sovrintendere e vigilare: il ruolo del preposto
- Le differenze tra cantiere in articolo 26 e cantiere in TITOLO IV – Capo I
- Problemi legati all'attività del preposto e analisi di situazioni tipo

MODULO 1

Percezione e propensione del rischio

4 ore

- Percezione e propensione del rischio: che cosa sono e come influiscono sui comportamenti
- Automatismi ed errori: conoscere i bias più frequenti per mitigarli
- Come la pressione sociale e le dinamiche di gruppo influiscono sulla percezione soggettiva del rischio e sulla propensione al rischio

MODULO 2

Identificazione e conoscenza delle procedure da applicare

4 ore

- Le informazioni relative alle attività da svolgere
- Le regole di accesso alle aree
- L'analisi dei rischi in materia di sicurezza sul lavoro e in materia ambientale
- La logistica di cantiere/ambiente di lavoro
- L'analisi delle esigenze (squadra di lavoro, attrezzature, opere provvisorie)
- L'organigramma
- Le informazioni in merito alle procedure da adottare
- Il permesso di lavoro ed i suoi aspetti peculiari (tra i quali i contenuti, la stesura, l'aggiornamento, la chiusura, l'archiviazione)
- Gli aspetti ambientali dell'intervento
- Le non conformità e la loro segnalazione

MODULO 2

Identificazione e conoscenza
dell'ambiente di lavoro

4 ore

- Approfondimenti relativi al contesto ove si svolgeranno i lavori
- La rivalutazione dei rischi presenti
- La gestione delle interferenze
 - tra le lavorazioni svolte all'interno dell'ambiente di lavoro
 - tra le lavorazioni svolte all'interno dell'ambiente di lavoro e le aree circostanti
- I controlli iniziali, quelli in corso d'opera, le verifiche finali
- Aspetti organizzativi e gestionali
- I rapporti tra i singoli soggetti presenti
- La corretta gestione delle emergenze (in base alle specifiche del singolo sito e delle lavorazioni svolte) sia dal punto di vista sicurezza che da quello ambientale

MODULO 3 Le attrezzature di lavoro

2 ore

- Breve analisi relativa alle attrezzature di lavoro
- L'introduzione delle attrezzature in specifici ambienti di lavoro (vincoli, pericoli, rischi, attenzioni)
- La condivisione delle attrezzature: regole, limiti, problematiche
- Aspetti connessi al montaggio/utilizzo dei ponteggi
- La gestione delle attività eseguite con attrezzature/ operatori di altre aziende
- I concetti e le differenze tra le varie modalità di noleggio attrezzature

MODULO 3

Sapere leggere la documentazione

4 ore

Sapere leggere i documenti della sicurezza e dell'ambiente

- Il P.S.C. (Piano di Sicurezza e Coordinamento)
- Il P.O.S. (Piano operativo di Sicurezza)
- il D.U.V.R.I
- Procedure di lavoro
- Piano di gestione ambientale del cantiere, autorizzazioni e prescrizioni

MODULO 3 La gestione dell'ambiente

2 ore

- Peculiarità di una corretta gestione ambientale
- La gestione dei prodotti utilizzati
- La prevenzione degli sversamenti/gestione emissioni in atmosfera
- La gestione dei rifiuti

MODULO 4

4 ore

Parte pratica e operativa sull'identificazione e la conoscenza dell'ambiente di lavoro

Simulazione (in aula) di alcuni casi tipo (trasversali alle varie attività) con applicazione pratica degli elementi relativi ai contenuti degli aspetti formativi, tra i quali

- L'analisi dei rischi
- La logistica di cantiere tra sicurezza e ambiente
- L'analisi delle esigenze (squadra di lavoro, attrezzature, opere provvisorie)
- Il permesso di lavoro ed i suoi aspetti peculiari (tra i quali i contenuti, la stesura, l'aggiornamento, la chiusura, l'archiviazione)
- Le non conformità in materia di sicurezza e ambiente e la loro segnalazione

MODULO 4

La comunicazione efficace del preposto

4 ore

- Interpretare il proprio ruolo in base alle aspettative sul ruolo stesso
- Generare e mantenere un clima di fiducia per un corretto passaggio di informazioni e l'assunzione di responsabilità di ruolo
- Mantenere una leadership visibile per una maggiore efficacia ed efficienza della squadra
- Saper fare feedback istruttivi

La metodologia utilizzata sarà principalmente di **tipo attivo ed esperienziale**.

Saranno individuati dei **momenti teorici**, finalizzati al consolidamento delle conoscenze pregresse e all'acquisizione di nuovi saperi. Durante questi spazi formativi **si creerà interazione con i partecipanti** attraverso l'uso degli strumenti che afferiscono alla metodologia attiva. In alcuni momenti si farà ricorso alla **metodologia esperienziale**.

Ogni modulo sarà progettato in modo da mantenere alta l'interazione e il confronto anche tra i partecipanti.

MODULI AGGIUNTIVI

| Argomento | Durata proposta |
|--|-----------------|
| Approfondimenti relativi alla percezione e propensione del rischio | 4 ore |
| Uso proprio e improprio delle attrezzature | 4 ore |
| La gestione dell'ambiente | 6 ore |
| Modulo di approfondimento sul tema del comunicare | 6 ore |
| La stesura di una procedura di lavoro, la sua attuazione, le verifiche e modifiche | 4 ore |
| La gestione delle emergenze | 4 ore |
| La gestione delle ispezioni da parte degli organismi di vigilanza | 4 ore |

EDIZIONI SPERIMENTALI

1° EDIZIONE

Sede di A2A –
Casa dell’Energia e
dell’Ambiente (Milano)

25-26 ottobre 2022

8-9 novembre 2022

n. Partecipanti
minimo: 15 - max: 25

2° EDIZIONE

Sede di IPLOM
a Busalla (Genova)
28-29 novembre 2022
13-14 dicembre 2022

n. Partecipanti
minimo: 15 - max: 20

Costo a partecipante: € 600,00 + IVA

Iscrizioni multiple, a partecipante: € 480, 00 + IVA (almeno due iscrizioni da parte della stessa azienda nella stessa edizione)

EDIZIONI SPERIMENTALI

Programmazione Gennaio _ Marzo 2023

3° EDIZIONE

ENI CORPORATE
UNIVERSITY

4° EDIZIONE

EP PRODUZIONE

Costo a partecipante: € 600,00 + IVA

Iscrizioni multiple, a partecipante: € 480.00 + IVA (almeno due iscrizioni da parte della stessa azienda nella stessa edizione)

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Elettricità Futura e UNEM diffonderanno il link ad un form di manifestazione di interesse, che chiediamo di compilare nel caso vogliate aderire al progetto.

Raccoglieremo indicazioni utili a:

- pianificare le future edizioni
- definire le sedi dei corsi
- comprendere il numero di potenziali partecipanti



[DA COMPILARE ENTRO IL](#)

[10 luglio 2022](#)

Per maggiori informazioni sul corso:

Chiara Ballarini, Responsabile Formazione AiFOS

mail: chiara.ballarini@aifos.it

tel.: 377.9753571



Grazie per
l'attenzione!