

**CORSO FAD**

**COVID-19 E SICUREZZA NEI CANTIERI**

**SCHEMA CORSO**



**centro  
studi**ATHENA

**CENTRO STUDI ATHENA**

*Ente di formazione professionale inserito  
nell'Elenco regionale dei soggetti formatori  
dell'Assessorato della Salute - DASOE*

## IL CORSO IN SINTESI



### DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 2 ore e si articola in 4 Unità didattiche



### RIFERIMENTI NORMATIVI

- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID – 19 nei cantieri
- Accordo Stato Regioni n. 128 del 7/07/2016
- D.A. n. 1432 del 8 luglio 2019 Assessorato della Salute della Regione Sicilia

## GESTIONE DELLA DIDATTICA



Responsabile del corso:

**Dott. Roberto Marino**

Tutor di contenuto:

**Dott. Gaspare Martino**



Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso l'AUSL di Modena



Tutor di processo e sviluppatore della piattaforma:

**Dott. Antonio Gallucci**



### MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il corso verrà erogato in modalità e-learning (FAD Asincrona)



### CREDITO FORMATIVO

Il Corso costituisce Credito Formativo pari a 2 ore valide ai fini dell'**Aggiornamento** delle seguenti figure della sicurezza:

- **RSP / ASPP** (*Accordo Stato e Regioni n. 128 del 7 luglio 2016*)
- **Coordinatore per la sicurezza CSP/CSE** (*Allegato XIV D.Lgs 81/2008*)
- **Formatore per la sicurezza** sul lavoro (*Decreto interministeriale del 6 marzo 2013*)
- **Datori Di Lavoro, Preposti, Dirigenti e Lavoratori** del settore edile



### VERIFICA

### APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avviene mediante somministrazione di test di verifica intermedi e/o finali da svolgere in modalità e-learning.

Le domande del test di verifica a risposta multipla contengono 4 possibili risposte. Il test si intende superato rispondendo correttamente ad almeno il 70% delle domande.

## PROGRAMMA DEL CORSO

- UD 1 – Introduzione al COVID-19
- UD 2 – Strategie di prevenzione nei luoghi di lavoro – Parte prima
- UD 3 – Strategie di prevenzione nei luoghi di lavoro – Parte seconda
- UD 4 – COVID-19 nei Cantieri EDILI

## RIFERIMENTI NORMATIVI, APPROFONDIMENTI E MODULISTICA (in formato .pdf o .docx)

- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID – 19 nei cantieri
- Procedure attuative del Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus covid-19 nei cantieri edili.
- Check list per l'attuazione del protocollo condiviso di regolamentazione per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus covid-19 negli ambienti di lavoro del settore edile del 24 marzo 2020
- Modulo di avvenuta consegna del materiale informativo per soggetti esterni al cantiere.
- Modulo di avvenuta consegna del materiale informativo per i lavoratori
- Modulo per la registrazione della temperatura corporea
- Modulo di autocertificazione della temperatura corporea
- Nota informativa sul trattamento dei dati personali (ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE n. 679/2016)
- Modulo di richiesta urgente Committente
- Modulo di richiesta urgente PSC

# REQUISITI E SPECIFICHE PER LO SVOLGIMENTO DELLA FORMAZIONE SU SALUTE E SICUREZZA IN MODALITÀ E-LEARNING

*(indicazioni obbligatorie di cui all'Allegato II dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016)*

## REQUISITI E SPECIFICHE DI CARATTERE ORGANIZZATIVO

Il soggetto formatore:

- è un ente di formazione accreditato e rientra tra i soggetti formatori individuati al punto 2 dell'Allegato A dell'Accordo Stato Regione del 7 luglio 2016.
- è dotato di ambienti (sede) e struttura organizzativa idonei alla gestione dei processi formativi in modalità e-learning, della piattaforma tecnologica e del monitoraggio continuo del processo (LMS – Learning Management).
- garantisce la disponibilità di profili di competenze per la gestione didattica e tecnica della formazione e-learning quali: responsabile scientifico, mentor/tutor di contenuto, tutor di processo, personale tecnico per la gestione e manutenzione della piattaforma.
- garantisce la disponibilità di un'interfaccia di comunicazione con l'utente assicurando in modo continuo assistenza, interazione, usabilità e accessibilità (help tecnico e didattico).

## REQUISITI E SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO

Il soggetto formatore garantisce attraverso la propria piattaforma Moodle la disponibilità di un sistema di gestione della formazione e-learning (LMS) ed è in grado di monitorare e certificare:

- lo svolgimento e il completamento delle attività didattiche di ciascun Utente;
- la partecipazione attiva del Discente;
- la tracciabilità di ogni attività svolta durante il collegamento al sistema e la relativa durata;
- la tracciabilità dell'utilizzo anche delle singole Unità didattiche strutturate in Learning Objects (LO);
- la regolarità e a progressività di utilizzo del sistema da parte dell'Utente;
- le modalità e il superamento delle valutazioni di apprendimento intermedie e finale realizzabili anche in modalità e-learning.

Il corso e i moduli che lo compongono sono realizzati in conformità allo standard internazionale SCORM (*Shareable Content Object Reference Model*) e garantisce il tracciamento della fruizione degli oggetti didattici (Learning Object) nella piattaforma Moodle.

La profilazione dell'Utente avviene nel pieno rispetto della normativa sul trattamento dei dati personali e della privacy ai sensi della normativa vigente.

## SCHEDA TECNICA PIATTAFORMA UTILIZZATA

Il sistema di gestione della formazione (LMS) scelto da parte del nostro ente è **Moodle**, una piattaforma per l'apprendimento a distanza LMS (Learning Management System) utilizzabile sia come supporto ai normali corsi in aula sia per gestire corsi fruibili solo online. Dal punto di vista dello studente, si presenta come un sito web con una serie di sezioni ognuna delle quali presenta collegamenti a varie risorse e attività. L'ambiente di lavoro e il layout sono molto intuitivi e di immediata comprensione facilitando la fruizione di tutti gli strumenti presenti nella piattaforma.

La pagina d'accesso alla piattaforma è raggiungibile a questo indirizzo: [www.academy.athenafad.it](http://www.academy.athenafad.it) o [www.cfp.athenafad.it](http://www.cfp.athenafad.it)

Moodle è in grado di certificare per ciascun discente il completamento delle attività didattiche proposte, la partecipazione attiva al corso, la tracciabilità di ogni azione svolta durante il collegamento al sistema, il superamento delle prove di autovalutazione intermedie e/o finali del corso.

Il corso è realizzato in conformità allo standard SCORM "Shareable Content Object Reference Model" ("Modello di Riferimento per gli Oggetti di Contenuto Condivisibile") al fine di garantire il tracciamento della fruizione degli oggetti didattici ad opera del Learning Management System utilizzato.

Tutte le attività di FAD contemplano la presenza di un Mento/Tutor in grado di interagire con gli utenti in tempo reale o a distanza di un breve intervallo temporale (al massimo 48 ore).

Accesso profilato: la piattaforma offre un accesso profilato per ciascun utente tramite Single Sign On, un unico account e password per accedere con la massima comodità e riservatezza alle varie sezioni della piattaforma e del corso.

Tracciabilità del percorso effettuato: la piattaforma [www.athenafad.it](http://www.athenafad.it) o [www.cfp.athena.fad.it](http://www.cfp.athena.fad.it) attraverso Moodle garantisce la documentazione di ogni singola azione compiuta in un qualsiasi momento di attività di un corsista nell'uso dello stesso sistema e dei contenuti da esso veicolati. Tempo, durata, IP di accesso, completamento, risultati di prove calcolate, ecc. sono alcuni dei dati che vengono regolarmente tracciati dalla piattaforma Moodle.

Il corso è articolato in 4 Unità Didattiche (Learning Object) raggruppate in 1 Modulo Didattici.

## REQUISITI TECNICI MINIMI PER ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA MOODLE



I contenuti sono implementati per la visualizzazione anche su dispositivi mobili iOS o Android (iPad, iPhone, Tablet e dispositivi Android in genere).

HARDWARE	WINDOWS	MACINTOSH	LINUX
Processore	800 MHz Intel Pentium III o superiore	800 MHz PowerPC G4 o superiore	800 MHz Intel Pentium III o superiore
RAM	512 MB	256 MB	256 MB
Risoluzione Video	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768
Audio	Qualsiasi	Qualsiasi	Qualsiasi
Scheda video	Qualsiasi	Qualsiasi	Qualsiasi
<b>Software</b>			
Sistema operativo	Windows XP o superiore	OS X 10	Distribuzione con kernel 2.6.9 o superiore
Browser	Firefox - Chrome - Explorer	Safari - Firefox - Chrome - Explorer	Firefox - Chrome - Explorer
Connessione internet	ADSL	ADSL	ADSL

## LINK PER EFFETTUARE IL DOWNLOAD GRATUITO DEI SEGUENTI SOFTWARE

Suggeriamo di scaricare e installare i seguenti software disponibili gratuitamente per visionare i file multimediali audio/video presenti nel corso.



- Adobe Acrobat Reader (<http://www.adobe.com/it/products/reader/>)



- Java (<http://www.java.com/it/download/index.jsp>)



- Flash Player 8 o successive (<http://www.adobe.com/it/products/flashplayer/>)



- Firefox (<http://it.www.mozilla.com/it/>)



- Chrome (<https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html>)

centro  
studi **ATHENA**  
CENTRO STUDI ATHENA