

# AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO RSPP e ASPP

## ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

### Catalogo 2021 - 1° parte

# ENAIIP

Friuli Venezia Giulia  
Provider Autorizzato dal  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
con delibera del 30 luglio 2018



ORDINE PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
PORDENONE

appc pordenone

ordine  
degli  
architetti  
paesaggisti e  
conservatori  
della provincia di  
pordenone

**Formazione organizzata da ENAIP FVG in collaborazione con Collegio Geometri di Pordenone, Ordine dei Periti di Pordenone, Ordine degli Architetti di Pordenone**

#### DESTINATARI

Liberi professionisti, tecnici, CSP, CSE, ASPP-RSPP, Medici competenti, avvocati e quanti interessati ai temi

#### OBBLIGHI DELL'AGGIORNAMENTO

##### Per ASPP/RSPP

L'art. 32 comma 6 del D.Lgs 81/2008, Testo unico in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro, prevede per i Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro e per gli Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro (ASPP), oltre la formazione propedeutica di base (moduli A, B e C per l'RSPP e modulo A, B per l'ASPP), anche la partecipazione a corsi di formazione di aggiornamento sui rischi specifici del settore produttivo in cui operano.

##### Per CSP/CSE

L'obbligo di aggiornamento per il CSP/CSE è regolamentato dall'art. 98 e dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008. Il CSP-CSE deve frequentare dei corsi di formazione valevoli come aggiornamento, per mezzo di diversi moduli formativi, ma anche attraverso la partecipazione a convegni o seminari valevoli per l'aggiornamento, "per una durata complessiva di 40 ore nell'arco del quinquennio".

Il personale quinquennio di ogni CSP-CSE parte dalla data di ultimazione del corso iniziale di 120 ore, oppure dalla data del 15 maggio 2008 (entrata in vigore del D.Lgs. 81/2008), per coloro che avevano già frequentato il corso prima di questa data. Il prossimo quinquennio scadrà il 15 maggio 2023

#### CREDITI RICONOSCIUTI:

» aggiornamento valido anche per il ruolo di Coordinatore Sicurezza cantieri: la somma dei singoli monte ore vale ai fini delle 40 ore complessive da totalizzarsi ogni 5 anni.

» Per l'aggiornamento ASPP/RSPP secondo i criteri dell'Accordo Stato-Regioni del 07 luglio 2016 (evidenziare richiesta credito nella scheda di iscrizione).

#### » CFP

Crediti CSP/CSE su Webinar 2

Ingegneri/Architetti/Geometri/Periti:

4 CFP ciascuno su Webinar 1- 2

6 CFP su Webinar 3

Per il dettaglio sul numero di crediti riconosciuti per altre professionalità contattare il proprio Ordine/Collegio

#### ATTESTATO DI FREQUENZA:

Rilasciato previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria per ogni webinar (100%)

#### MODALITA' DIDATTICA

Ogni seminario è in modalità FAD (Formazione a Distanza) sincrona, su piattaforma ZOOM gestita tramite il sito [www.schoolplus.it](http://www.schoolplus.it) di Enaip FVG.

Ulteriori dettagli saranno forniti a seguito di iscrizione.

#### Cosa serve per partecipare:

E-mail, PC/MAC con webcam (obbligatoria), connessione Internet

#### QUOTA DI ISCRIZIONE SINGOLO WEBINAR

€ 70,00 (non soggetti a IVA) **per il webinar 1 e 2**

€ 80,00 (non soggetti a IVA) **per il webinar 3**

Il pagamento deve essere effettuato almeno 2 gg lavorativi prima dell'avvio dell'attività. In caso di assenza immotivata la quota d'iscrizione non verrà rimborsata.

INFO: dott.ssa Marzia Perini [m.perini@enaip.fvg.it](mailto:m.perini@enaip.fvg.it)  
0434-586437/434

#### Webinar 1) - FOCUS SULLE ATTREZZATURE IN AZIENDA: GESTIONE DOCUMENTALE, MANUTENZIONI, FORMAZIONE INFORMAZIONE - 4 ore (max 25 iscrizioni)

> Gli obblighi del datore di lavoro: L'organizzazione dei controlli delle verifiche delle manutenzioni

> Schematico riassuntivo delle Attrezzature in azienda: ASR 2012 e oltre.

> Le attrezzature non ASR 2012: Gestione documentale, l'informazione e formazione

> Gli organi di vigilanza territoriale e dati INAIL sulle attrezzature di lavoro

> Tavola rotonda conclusiva

**Relatore:** Antonino de Biasi – RSPP HSE di BIPAN Spa

~~Martedì 19 ottobre 9.00 – 13.00~~

~~Martedì 16 novembre 9.00 – 13.00~~

**Martedì 30 novembre 9.00 – 13.00**

#### Webinar 2) - FOCUS SU MACCHINE E ATTREZZATURE DA CANTIERE: IL PUNTO DI VISTA DEL CSP/CSE E ASPP/RSPP A CONFRONTO - 4 ore (max 25 iscrizioni)

> Panoramica principali macchine da cantiere con evidenziazione dei principali rischi e dei comportamenti corretti nell'utilizzo di ogni mezzo

> Accordo Conferenza Stato Regioni: Autobetoniera; Pompa per cls; Autocarro; Maxi dumper; Mini dumper

> Escavatore; Escavatore per demolizione e scavo in galleria - Salita e discesa dai carrelloni Miniescavatori Pale caricatori frontali - Scraper - Livellatrici - Posatubi - Micropali e Diaframmi - Carrelli elevatori - PLE - Piattaforme di Lavoro elevabili

> Posizionamento delle macchine, Manutenzione macchine, Usi impropri - Rifornimenti e gestione stoccaggio idrocarburi in cantiere

> Verifiche periodiche attrezzature lavoro secondo art. 71 del dlgs 81/08: regole e procedure

> Gestione del noleggio delle attrezzature

> Gestione documentale dell'RSPP e del CSP/CS: che documenti deve fare l'RSPP quali il CSP/CSE

**Relatore:** ing. Rosario Bracchitta – RSPP e CSP/CSE

~~Martedì 26 ottobre 9.00 – 13.00~~

**Martedì 7 dicembre 9.00 – 13.00**

#### Webinar 3)

#### COME VALUTARE IL RISCHIO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI 6 ore

> Fisica, richiami di campi elettromagnetici

> Gli effetti dei campi elettromagnetici sul corpo umano

> Normativa italiana e normativa tecnica in relazione alla protezione della popolazione dai campi elettromagnetici

> Normativa italiana e normativa tecnica in relazione alla protezione dei lavoratori dai campi elettromagnetici

> I requisiti di qualificazione del personale che esegue valutazioni di campi elettromagnetici

> Esposizione ai CEM in ambiente di vita, basse frequenze (linee elettriche),

> Esposizione ai CEM in ambiente di vita, Alte frequenze impianti radio TV, telefonia

> Sorgenti di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nelle attività lavorative: esposizioni professionali

> Analisi del rischio: sorgenti giustificabili e non giustificabili

> La valutazione del rischio

> Analisi del rischio in presenza di portatori di dispositivi medici

**Relatore:** Ing. Franco Guati – Tecnico della prevenzione esperto in Agenti Fisici

Ing. Igino Mason – Tecnico della prevenzione esperto in CEM e ROA

**Mercoledì 10 Novembre 10.00 – 13.00**

**Giovedì 11 Novembre 10.00 – 13.00**