



Salesiani
PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE
CNOS-FAP ETS

Publicata su *CNOS-FAP* (<https://cnos-fap.it>)

[Home](#) > Progettazione UF Settore Automotive

Progettazione UF Settore Automotive

Tipologia: unita_apprendimento

Allegato:

 [UF_rip_veicoli.pdf](#)

Regione:

Anno: 2013-00-00T00:00:00

Autore:

CFP Arese

DESCRIZIONE PRODOTTI STANDARD Progettazione UF Settore Auto Prima annualità UF intermedia Descrizione Cambio olio e filtro olio Il lavoro prevede le seguenti fasi operative: - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Cambio olio - Sostituzione filtro olio - Compilazione scheda descrizione attività Competenze (da sma) Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Abilità (da sma) Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore Indicatori (da inventare) p Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione 4.20 Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia 4.20 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni. Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Indicatori (da inventare) p Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo 5.4 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Indicatori (da inventare) p Scelta degli attrezzi per l'esecuzione del compito 3.00 Realizzazione del compito 4.20 Definire e pianificare

fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 3.00 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 3.00 UF Fine anno Descrizione Realizzazione di un tagliando base di un'autovettura. Il lavoro prevede le seguenti fasi operative: - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Cambio olio - Sostituzione filtro olio - Sostituzione filtro aria - Sostituzione filtro anti-polline - Sostituzione pastiglie - Compilazione scheda descrizione attività Competenze (da sma) Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Abilità (da sma) Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore Indicatori (da inventare) p Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione 4.20 Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia 4.20 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Indicatori (da inventare) p Realizzare in ordine cronologico gli interventi sull'autoveicolo 7,5 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Indicatori (da inventare) p Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base 3.00 Realizzazione del tagliando 4.20 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 3.00 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 3.00 Seconda annualità UF intermedia Descrizione Controllo alternatore Il lavoro prevede le seguenti fasi di lavoro: - Consegna del

compito - Smontaggio alternatore - Controllo piastra a diodi e componenti elettrici - Lettura dello schema elettrico - Pulizia delle parti interne - Montaggio alternatore - Compilazione scheda descrizione attività Competenze (da sma) Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria Abilità (da sma) Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) Indicatori (da inventare) p Scelta di materiali e componenti necessari per la realizzazione e la verifica del circuito richiesto 3.00 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Indicatori (da inventare) p Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo 3.00 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Indicatori (da inventare) p Corretto smontaggio del dispositivo 1.50 Corretto montaggio del dispositivo 1.50 Effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi Abilità (da sma) Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di dispositivi, circuiti, sistemi elettrici ed elettronici Indicatori (da inventare) p Utilizzo del multimetro per verificare il funzionamento del circuito elettrico 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 3.00 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 3.00 UF Fine anno Descrizione Distribuzione Il lavoro prevede le seguenti fasi operative: - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Messa in fase del motore - Sostituzione cinghia di distribuzione - Sostituzione cuscinetti - Controllo della corretta fasatura - Controllo corretta posizione sensori - Controllo funzionamento sensori - Compilazione scheda descrizione attività - Colloquio presentazione scheda descrizione attività Competenze (da sma) Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Abilità (da sma) Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore

Indicatori (da inventare) p Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione 3.00 Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia 3.00 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo Abilità (da sma) Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo Indicatori (da inventare) p Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrizione attività 4.20 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Indicatori (da inventare) p Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo 2.40 Preventivazione tempi di lavoro 3.00 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di organi di direzione, sospensione, trasmissione e frenatura Adottare tecniche e procedure standard, strumenti, materiali per la riparazione, manutenzione e revisione dei gruppi motore di un veicolo Indicatori (da inventare) p Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base 2.40 Realizzazione dell'intervento 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 3.00 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 3.00 Terza annualità UF intermedia Descrizione Tagliando Il lavoro prevede le seguenti fasi operative: - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Cambio olio - Sostituzione filtro olio - Sostituzione filtro aria - Sostituzione filtro abitacolo - Sostituzione pastiglie freni - Smontaggio e montaggio sospensioni - Compilazione scheda descrizione attività - Colloquio presentazione scheda descrizione attività Competenze (da sma) Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Abilità (da sma) Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore Indicatori (da inventare) p Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione 3.00 Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia 3.00 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme

igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo Abilità (da sma) Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo Indicatori (da inventare) p Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrizione attività 4.20 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Indicatori (da inventare) p Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo 2.40 Preventivazione tempi di lavoro 3.00 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Indicatori (da inventare) p Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base 2.40 Realizzazione del tagliando base 3.00 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 3.00 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 3.00 UF Fine anno Descrizione Diagnosi e riparazione guasti Il lavoro prevede le seguenti fasi di lavoro: - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Rilevazione guasti, diagnosi delle anomalie - Analisi indicatori - Risoluzione del problema - Interventi di manutenzione - Verifica corretto funzionamento meccanico - Verifica corretto funzionamento elettrico - Compilazione scheda descrizione attività - Colloquio di presentazione scheda descrittiva attività Competenze (da sma) Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Abilità (da sma) Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore Indicatori (da inventare) p Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione 2.40 Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia 2.40 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria Abilità (da sma) Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) Applicare procedure di impostazione dei parametri di funzionamento macchine per le lavorazioni da eseguire Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchine Applicare le tecniche di monitoraggio e

verificare l'impostazione, il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento Indicatori (da inventare) p Scelta di strumenti e attrezzature necessarie per la realizzazione dell'intervento e la verifica 2.40 Impostazione dei parametri funzionali dell'examiner e corretto utilizzo 3.00 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali Abilità (da sma) Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia Indicatori (da inventare) p Rispetto delle norme di sicurezza 3.00 Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo Abilità (da sma) Individuare sulla base delle informazioni rilevate le possibili cause di malfunzionamento Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo Indicatori (da inventare) P Strategia attuata per la diagnosi delle anomalie 3.00 Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrittiva attività 2.40 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro Abilità (da sma) Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo Leggere e interpretare dati e schede tecniche in esito al check up sull'autoveicolo Identificare tecnologie, strumenti e fasi di lavoro necessarie al ripristino del veicolo Indicatori (da inventare) P Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo 2.40 Preventivazione tempi di lavoro 2.40 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudò della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza Abilità (da sma) Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo Applicare tecniche e procedure di verifica delle conformità previste da normative e protocolli aziendali Utilizzare i dispositivi di protezione individuale Indicatori (da inventare) p Scelta degli attrezzi per la realizzazione dell'intervento 1.20 Realizzazione del tagliando base 1.80 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa Abilità (da sma) Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato Indicatori (da inventare) p Corretta compilazione della scheda descrizione attività 1.80 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente Abilità (da sma) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Indicatori (da inventare) p Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali 1.80

Natura: multimediale

URL di origine: <https://cnos-fap.it/elemento-crea/progettazione-uf-settore-automotive>