

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 1240 DEL 10/11/2015

OGGETTO: Istituzione sistema multidisciplinare di sicurezza aziendale e nomina Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

DOTT. PAOLO TECLEME

(firma digitale apposta)

ACQUISITI I PARERI DI			
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO	
DOTT. SALVATORICO ORTU		DOTT. DAVID HARRIS	
FAVOREVOLE	X	FAVOREVOLE	X
CONTRARIO		CONTRARIO	
<i>(firma digitale apposta)</i>		<i>(firma digitale apposta)</i>	

La presente Deliberazione	
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006	
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000	
STRUTTURA PROPONENTE AREA AFFARI GENERALI, AFFARI LEGALI, COMUNICAZIONE	

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 10/11/2015	Al 25/11/2015
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

- PREMESSO** che il D. Lgs n. 81 del 09 Aprile 2008 recante *“Attuazione dell’art. 1 della legge 3 agosto 2007 n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza suoi luoghi di lavoro”* nel disciplinare gli obblighi in materia di tutela della salute e della sicurezza del lavoratore sui luoghi di lavoro delinea un complesso sistema di sicurezza aziendale dedicato alla gestione e attuazione del programma prevenzionistico volto a evitare o diminuire i rischi professionali
- CONSIDERATO** che grava in capo al datore di lavoro quale titolare della posizione di garanzia l’onere di dare attuazione al predetto sistema di sicurezza aziendale in quanto responsabile dell’organizzazione dell’unità produttiva e dunque dotato dei necessari poteri gestionali e di spesa
- CONSIDERATO** ancora che il D. Lgs. 81/2008 individua nel Sistema di Prevenzione e Protezione il fulcro del succitato sistema e ne individua i compiti all’art. 31 prevedendo in particolare che il medesimo proceda alla individuazione dei fattori di rischio e alla loro valutazione al fine di eliminare o almeno ridurre il rischio stesso,
- VALUTATO** che nel disegno del D. Lgs. 81/2008 il sistema di sicurezza aziendale ruota attorno al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione il quale nella veste di consulente/ausiliario del datore di lavoro, individua e segnala a questo ultimo, privo delle necessarie competenze tecniche, i fattori di rischio, fermo e impregiudicato che rimane in capo al datore di lavoro la posizione di garanzia in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro
- DATO ATTO** che con Nota Prot. PG/2015/43535 il Dott. Francesco Fodde ha rimesso il proprio mandato a fronte degli impegni assunti nell’ambito del Nucleo Tecnico Regionale di cui all’art. 6 comma 3 della LR n. 10/2006 e che si rende dunque necessario e improcrastinabile procedere alla sua sostituzione e alla creazione di un sistema di sicurezza aziendale, nelle more dell’adozione del nuovo atto aziendale nel quale il Servizio di Prevenzione e Protezione troverà nuova regolamentazione
- DATO ATTO** ancora che sebbene il D. Lgs 82/2008 esprima un decisivo favor per l’organizzazione di un servizio di prevenzione e protezione interno, posto che tale articolazione consente di instaurare un collegamento diretto e continuo tra i componenti del servizio e l’ambiente nel quale sono chiamati a svolgere le funzioni, pur tuttavia, al di fuori dei casi tassativamente indicati (Art. 31 comma 6) consente al datore di lavoro di avvalersi di soggetti esterni all’azienda, scelta obbligata laddove non siano presenti adeguate professionalità interne
- VALUTATO** comunque che qualunque sia la tipologia di organizzazione prescelta elemento imprescindibile è che i componenti del sistema di sicurezza aziendale siano in numero sufficiente rispetto alle caratteristiche dell’Azienda e dispongano di mezzi e tempo adeguati per lo svolgimento dei compiti loro assegnati
- RAVVISATA** la necessità, anche e soprattutto a seguito delle dimissioni dell’attuale RSPP, di attivare il sistema di sicurezza aziendale mediante individuazione, nelle more dell’adozione dell’atto aziendale, di una struttura tecnica multidisciplinare composta come di seguito specificato oltre

che dal nuovo RSPP che si provvede a nominare con la presente deliberazione individuandolo nella persona dell'Ing. Sebastiano Cudoni, in possesso dei requisiti prescritti ai fini del conferimento del relativo incarico come si evince dal curriculum allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale

DATO ATTO

che del succitato sistema faranno parte le seguenti figure professionali che pur rimanendo funzionalmente assegnate al servizio d'appartenenza parteciperanno con una quota del loro debito orario all'attività del RSPP:

- n. 2 Ingegneri clinici per 8 ore alla settimana ciascuno
- n. 3 geometri del Servizio Tecnico per n. 6 ore alla settimana ciascuno
- n. 1 Fisico Sanitario per n. 8 ore
- n. 1 Amministrativo per 18 ore settimanali
- n. 1 Medico competente per 18 ore settimanali
- n. 1 Infermiere Professionale per 18 ore settimanali
- N. 1 Tecnico della Prevenzione per 36 ore settimanali
- n. 1 Psicologo per 12 ore settimanali

DATO ATTO

ancora che con Deliberazione n. 317 del 19.03.2015 si è provveduto al rinnovo della convenzione con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare (DSPMCM) dell'Università degli Studi di Cagliari per la collaborazione nell'attività di valutazione dei rischi per la salute e per la sicurezza in ambito sanitario e che il personale individuato dal Direttore del DSPMCM collaborerà con il RSPP e con le varie figure coinvolte del sistema di sicurezza aziendale per tutte le attività oggetto di convenzione

DATO ATTO

infine che nell'ambito delle rispettive competenze collaborerà col sistema di sicurezza aziendale anche il Medico Competente

Tutto ciò premesso

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Delibera

- Di prendere atto della remissione del mandato di RSPP da parte del Dott. Francesco Fodde, comunicata con Nota Prot. PG/2015/43535
- Di nominare l'Ing. Sebastiano Cudoni, in possesso dei requisiti prescritti dalla legge, come si evince da curriculum allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, quale nuovo RSPP
- Di attivare un sistema di sicurezza aziendale come struttura tecnica multidisciplinare cui parteciperanno oltre il RSPP le seguenti figure professionali che pur rimanen-

do funzionalmente assegnate al servizio d'appartenenza parteciperanno con una quota del loro debito orario all'attività del RSPP:

- n. 2 Ingegneri clinici per 8 ore alla settimana ciascuno
 - n. 3 geometri del Servizio Tecnico per n. 6 ore alla settimana ciascuno
 - n. 1 Fisico Sanitario per n. 8 ore
 - n. 1 Amministrativo per 18 ore settimanali
 - n. 1 Medico competente per 18 ore settimanali
 - n. 1 Infermiere Professionale per 18 ore settimanali
 - N. 1 Tecnico della Prevenzione per 36 ore settimanali
 - n. 1 Psicologo per 12 ore settimanali
- Di dare atto che con le varie figure coinvolte del sistema di sicurezza aziendale collaborerà sia il personale individuato dal Direttore del DSPMCM nell'ambito della convenzione di cui alla deliberazione n. 317 del 19/03/2015, sia il medico competente
 - Di rimandare all'adozione dell'atto aziendale la definitiva organizzazione articolazione e definizione del Servizio di Prevenzione aziendale

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Paolo Tecleme

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SEBASTIANO CUDONI**
Indirizzo **8, VIA GIOVANNI FALCONE , I – 07026 - Olbia (SS)**
Telefono **Cellphone: (+39) 348 3393234 – Tel (+39) 0789 53097**
Fax **(+39) 0789 53097**
E-mail **sebastiano.cudoni@gmail.com ; sebastiano.cudoni@ingpec.eu**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 10 OTTOBRE 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 1993 al Settembre 2011
- Principali mansioni e responsabilità

INGEGNERIA BIOMEDICALE ED INGEGNERIA CLINICA

Responsabile tecnico di Società leader nel settore dell'ingegneria clinica.
Si occupa di: sicurezza elettrica, analisi ambientali ed ingegneria clinica da oltre 25 anni.
Responsabile della sicurezza di: apparecchi elettromedicali; impianti elettrici; climatizzazione ambienti ad uso medico; impianti e sistemi antincendio.
Accreditamento di strutture sanitarie private. Gestione tecnologie sanitarie. Progettazione locali e strutture ospedaliere.
Procedure per analisi del rischio elettrico ospedaliero. Procedure sistema qualità.
Supporto direzione strategica gestione investimenti e dismissioni apparecchi ed impianti obsoleti.
Misure ambientali, rumore, inquinamento acustico e elettromagnetico, microclima e inquinanti.
Consulenze: formative; legislative; formazione capitolati per nuove acquisizioni.
Verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature biomedicali ed impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico ad alta tecnologia; consulenze di gestione, accettazione e collaudi apparecchiature; manutenzioni preventive, correttive e prove funzionalità.

- dal 1993 ad oggi

- Principali mansioni e responsabilità

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Progettazione e Direzione Lavori nel settore dell'ingegneria industriale.
Coordinatore e responsabile progettazione impianti generali in locali ad uso medico, impianti industriali e civili. Progettazione sistemi ed impianti antincendio in strutture a rischio elevato e di grande dimensione, compresi Presidi Ospedalieri.
Progettazione e direzione lavori sistemi fotovoltaici; solare termico; risparmio energetico; cogenerazione. Consulenze energetiche. Energy manager.

- dal 1989 al 1995

- Principali mansioni e responsabilità

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Facoltà di Agraria, Cattedra di Acquicoltura

Collaboratore a contratto

Studi impatto ambientale e valorizzazione fascia costiera. Responsabile Progetto Corallo (Regione Sardegna 1990-1993); Ripopolamenti animali e vegetali;
Responsabile della strumentazione, gestione e delle misure e campionamenti in ambiente subacqueo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settore Biologico

Data

- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello classificazione nazionale

30 Giugno 1989

Università degli studi di Sassari – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Biologia Marina – Progetto Corallo rosso della Regione Sardegna - Ambienti marini costieri – Geomorfologia – Fisica e dinamiche marine e costiere – Castalia SpA Valutazione impatto ambientale centrale elettrica di Fiume Santo (SS).

Diploma di Laurea

Laurea in Scienze Naturali

Settore Ingegneria Industriale

• Data

- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello classificazione nazionale

Marzo 2009

Università Marconi - Roma

Facoltà di Ingegneria – Studio di impianti nel settore ospedaliero e dell'industria.

Coordinamento e programmazione dei sistemi elettrici, telecomunicazioni, climatizzazione, antincendio, e risparmio energetico.

Diploma di Laurea in Ingegneria Industriale

Laurea in Ingegneria

• CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Attività professionale

Competenze professionali

Settore Ingegneria Industriale

- Nominato membro della Consulta Provinciale Antincendio 2012-2014.
- Dal 1991 al Settembre 2011 è stato responsabile tecnico di società, fra le prime in Italia, qualificate per le verifiche di sicurezza su impianti elettrici in ambiente ospedaliero e delle apparecchiature elettromedicali.
- Si dedica ad attività di libera professione dal 1993.
- Ha prestato la sua opera professionale, in qualità di responsabile tecnico, dal 1981 al 1986 presso il Laboratorio Provinciale di Fisica per controllo della Radioattività ambientale di La Maddalena (SS), direttore Prof. Angelo Parodo; Università di Sassari.

Sicurezza sul lavoro, è autorizzato quale:

- Coordinatore per la progettazione dei lavori in materia di sicurezza e salute (art. 98 D.lgs 81/2008);
- Coordinatore per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza e salute (art. 98 D.lgs 81/2008);
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (art. 32 D.lgs 81/2008) RSPP Corso Tipo C.
- E' iscritto al numero SS046P015 negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti abilitati alla progettazione e verifiche di prevenzione incendi di cui alla L. n. 818/84 ;
- Esperto di progettazione, controllo e classificazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.
- E' iscritto negli elenchi dei "soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza elettrica degli impianti" istituito presso la C.C.I.A.A. di Sassari, ai sensi della legge 37/2008;
- E' iscritto all'albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Tempio Pausania;
- E' iscritto negli elenchi degli arbitri della Camera arbitrale della .C.I.A.A. di Sassari;
- E' nominato rappresentante presso lo Sportello Unico Attività Produttive di Olbia.

- Già membro del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Sassari;
- E' nominato dalla Federazione Italiana Campeggiatori e dalla Federalberghi (Sardegna) (FAITA) fra i tecnici indicati agli associati per l'adeguamento impiantistico ed antinfortunistico delle strutture ricettive;

Principali corsi di aggiornamento tecnico e professionale:

- Seminari di Formazione ed Informazione sulla prevenzione e dei rischi, la tutela integrità psico fisica del lavoratore e della popolazione (prevenzione incendi; sicurezza nella sanità) Sassari - Olbia. n. 8 incontri anni 2014-2015.
- "Prevenzione incendi e sicurezza in ambienti di vita e di lavoro: alberghi - ospedali – grandi uffici" 2011;

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “I professionisti ed i nuovi indirizzi di prevenzione e sicurezza antincendio” Ordine Ingegneri SS e Collegio Prov. Per. Ind. SS, 2011; • “Corso alta specializzazione “Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione”, CEI 2011; • “Gli ospedali sono pronti in caso di black out” (SIAIS – 2010); • “La progettazione exergetica del sistema edificio-impianto” (Uni Cagliari – 2010); • “Corso di specializzazione in energie alternative presso” University of California, Berkeley 2009; • Criteri di allacciamento di clienti alla rete MT della distribuzione – norma CEI 0-16” • “Inquadramento normativo sulla protezione passiva del fuoco” ; • “Progettazione ed installazione degli impianti di Illuminazione di Emergenza con tecnologia innovativa a LED, nuovi strumenti di progetto, soluzioni di manutenzione semplificata”; • “Certificazione energetica negli edifici”,2011; • “La Sicurezza del Lavoro nella prospettiva del testo Unico”; • “Progettazione elettrica di qualità dei gruppi di continuità” Chloride Silectron; • Seminario di aggiornamento su: “La sicurezza antincendio” D.Lgs. 626/94 D.M. 10/03/1998. <p>“</p> <p>Nel settore dell’Ingegneria Biomedicale e Industriale ha la responsabilità nonché la coordinazione tecnica operativa sull’operato di 5 professionisti.</p> <p>Coordina ed è responsabile delle relazioni tecniche verso importanti Amministrazioni Pubbliche e Società Internazionali.</p> <p>In ambito professionale impiantistico coordina il proprio studio tecnico con la collaborazione di 5 colleghi.</p> <p>In ambito universitario ha lavorato in ambienti multiculturali universitari coordinando progetti di ricerca ministeriali ed aziendali (Soc. Castalia SpA; Università di Montecarlo).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relatore in corsi di formazione per la sicurezza sul lavoro in ambiente medico. • Relatore “Sicurezza del lavoro ed impianti secondo testo Unico” ·A.O.U. Sassari (2009) • Relatore “Prevenzione incendi e sicurezza in ambienti di vita e di lavoro: ospedali – grandi uffici” ASL 1 Sassari (2002-2008); • Relatore in corsi di formazione professionale per personale medico in particolare sui problemi legati alla sicurezza elettrica in ambiente ospedaliero. • Relatore corso specializzazione “Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione” ASL 8 Cagliari (2006); • Relatore in informazione e programmazione dei risparmi energetici alle dirigenze di Aziende Sanitarie ed Aziende Industriali. • Conduce corsi di formazione per la gestione ed organizzazione dei sistemi e delle squadre antincendio (rischio medio, basso, elevato).
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di sistemi, studio di apparecchiature ed applicazione di provvedimenti e procedure atte a ridurre il rischio elettrico in ambienti ad altissima tecnologia. • Esecuzione e coordinamento di prove di funzionamento a carico dei sistemi elettrici nelle strutture ospedaliere. • Progettazione di piani di sicurezza e coordinamento generali finalizzati a ridurre il rischio. • Collaudo e verifica di impianti ad alta ed altissima tecnologia in locali ad uso medico. • Collaudo e verifica di apparecchiature elettromedicali di altissima tecnologia. • Sviluppo di procedure di verifica e controllo (check list) per impianti ed apparecchiature ad uso medico. • Coordinamento ed organizzazione sullo sviluppo di software dedicati per particolari esigenze tecniche. • Coordinamento ed organizzazione per l'utilizzo ottimale di apparecchiature di misura e controllo. • Sviluppo di capitolati tecnici su caratteristiche e qualità tecniche relative all’acquisto di impianti ed apparecchiature. • Sviluppo di capitolati tecnici sulle caratteristiche e qualità tecniche relative alla automazione elettrica e telecontrollo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TRATTAMENTO DEI DATI

Olbia 14 Luglio 2015

ALLEGATO ATTESTATO:

Comunicazione dei risultati delle lavorazioni attraverso relazioni tecniche di sintesi e/o pubblicazioni scientifiche.
Elaborazione statistica, sviluppo ed interpretazione dei dati ottenuti da strumentazione o da ricerca.
Pianificazione di campagne di misura strumentale, anche in team, e capacità di utilizzo avanzato di strumentazione elettronica per misure elettriche; elettromagnetiche; rumore; fisiche; chimiche; ambientali; biologiche.
Utilizzo avanzato di software: office; CAD; contabilità lavori pubblici e privati; calcolo e dimensionamento impianti; software dedicati.

ITALIANA

Inglese

livello: upper intermediate.
livello: upper intermediate.
livello: upper Intermediate.

Si autorizza il trattamento dei dati personali (ex D.L. 196/03).

Dr. Ing. Sebastiano Cudoni



Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Corso di Specializzazione - Modulo C

AiFOS

Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro
25123 Brescia - Via Branzi 45 - www.aifos.it info@aifos.it
Coordinamento Nazionale Associazioni Imprenditori



Istituto di Formazione Specializzato sulla Sicurezza
Centro Formazione AiFOS - Regione Sardegna



ATTESTATO

di frequenza con verifica dell'apprendimento

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Corso di specializzazione - Modulo C

(Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81, art. 32 - Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006)

Si certifica che

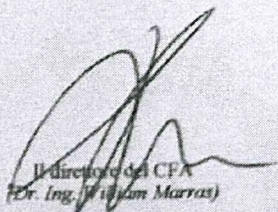
SEBASTIANO CUDONI

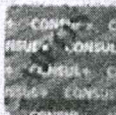
Data di nascita: 10/10/1960 a CAGLIARI (CA)

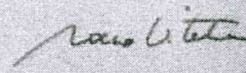
ha superato con esito positivo la verifica finale del corso di formazione che costituisce
credito formativo permanente previsto dall'Accordo Stato Regioni del 26 gennaio 2006, punto 2.4.3.
durata ore 24 svoltosi dal 17/09/2012 al 26/09/2012

Centro di Formazione AiFOS isfor srl
Irbisbona n. 5 - Marrubiu

Sede del corso: Via Marceddi n. 32 - Terralba (OR) - Terralba


Il direttore del CFA
Dr. Ing. William Marras




Il legale rappresentante
(prof. Rocco Vitale)

Corso AiFOS SAR/16949
Attestato n. E48159

Data di stampa
Marrubiu, 26 Settembre 2012

AIFOS


Regione Lombardia
Istruzione, Formazione e Lavoro
Incarica Albo Operatori
Accreditati Servizi di
Formazione a 104


ADAPT
Associazione per gli Studi
Internazionali e Compositi
sul Diritto del lavoro e sulle
Relazioni industriali


RINA
Operante quale Azienda Certificata con
sistema di gestione ISO 9001:2008
Certificato n. JS025-005


Componente C.I.P.
Consulenza Interassociativa
Italiana per la Prevenzione


AIFOS è partner della
Campagna Europea per la Salute
e la Sicurezza (EU-OSHA)



Istituto di Formazione Specializzato sulla Sicurezza
Centro Formazione AIFOS - Regione Sardegna

AIFOS
Associazione Italiana Formatori
della Sicurezza sul Lavoro

Sezione 3 del Libretto Formativo del Cittadino
(D.Lgs 10 settembre 2003, n.276, art. 2 comma 1, lettera i)

DICHIARAZIONE

rilasciata da

Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Coordinamento Nazionale Associazioni Imprenditori (C.N.A.I.)

Soggetto formatore nazionale riconosciuto *ope legis* D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81, art. 32, comma 2
25123 Brescia - CSMT Università degli Studi di Brescia, via Branze, 45 info@aifos.it www.aifos.it

Nome e Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita
SEBASTIANO CUDONI	CAGLIARI (CA)	10/10/1960

Denominazione del corso di formazione svolto

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Corso di specializzazione - Modulo C -

Riferimenti normativi

(Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81, art. 32 - Accordo Stato Regioni 26 gennaio 2006)

Ore svolgimento

24

periodo dal

17/09/2012

al

26/09/2012

Ha svolto il corso n°

SAR/16949

per il quale è stato rilasciato l'Attestato AiFOS n°

E/48159

Luogo di svolgimento del corso

Terralba, Via Marceddi n. 32 - Terralba (OR)

Organizzatore del corso: Centro di Formazione Aifos, struttura convenzionata di diretta emanazione

isfor srl
lisbona n. 5 - Marrubiu

Programma sintetico del corso svolto

Il Direttore del CFA
Dr. Ing. William Marras