

ACCORDO AZIENDALE

L'Azienda rappresentata da:

- Moreno Clementi;
- Carlo Servadio;

la R.S.U. aziendale composta da:

- Alan Castelli;
- Ilaria Del Ministro;
- Cinzia Garbuglia;
- Roberto Mazzarini;
- Danilo Paoltroni;
- Rossano Spaccia;
- Giovanni Vitaletti.

PREMESSO CHE

- la Multiservizi Spa, oggi Viva Servizi Spa, ha aderito al Fondo FONSERVIZI a decorrere dalla denuncia contributiva relativa al mese di ottobre 2009 ed ha attivato il Conto Formazione Aziendale in data 14/10/2011;
- la parti convengono sul fatto che la formazione continua rappresenta uno strumento strategico sul piano della definizione e dell'implementazione delle competenze professionali delle risorse umane sia come fattore di competitività per l'impresa che come elemento di sviluppo della cultura aziendale delle risorse;

LE PARTI CONCORDANO:

- sulla validità del Piano formativo proposto denominato **“SISTEMA DI GESTIONE LABORATORIO ANALISI, SICUREZZA E CRESCITA**

DELLE COMPETENZE” il quale è complessivamente caratterizzato dai seguenti elementi:

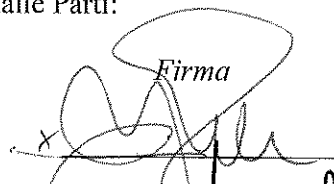
- a. n° lavoratori coinvolti = 27 appartenenti alle categorie impiegati ed operai;
 - b. n° ore complessive di formazione = 232;
- sui contenuti del piano formativo sopraccitato che vengono indicati nell'allegato prospetto che fa parte integrante e sostanziale del presente accordo:
- sull'opportunità di presentare il sopraccitato Piano Formativo al Fondo Paritetico Interprofessionale FONSERVIZI - Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua nei Servizi Pubblici Industriali, cui l'Azienda aderisce, per il relativo esame e approvazione, così come previsto dalle vigenti disposizioni del fondo stesso, al fine di ottenerne il finanziamento dello stesso a valere sul Conto Formazione Aziendale per un importo pari ad € 14.860.

I rappresentanti della Direzione dichiarano di dare integrale applicazione a tutte le parti del CCNL Gas Acqua.

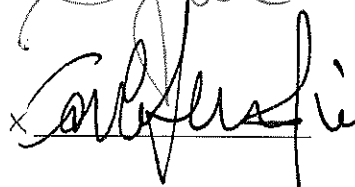
Letto, confermato e sottoscritto dalle Parti:

l'Azienda:

• Moreno Clementi

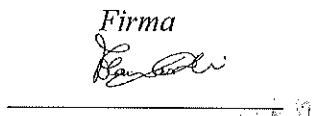
Firma

Data
26/10/2021

• Carlo Servadio

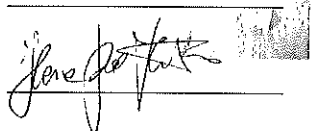
Firma

Data
26/10/2021

la R.S.U. aziendale:

• Alan Castelli

Firma

Data
25/10/2021

• Ilaria Del Ministro

Firma

Data
25/10/2021

- Cinzia Garbuglia
- Roberto Mazzarini
- Danilo Paoltroni
- Rossano Spaccia
- Giovanni Vitaletti

Cinzia Garbuglia 25/10/2021

Roberto Mazzarini 25/10/2021

Daniela Paoltroni 25/10/2021

Rossano Spaccia 26/10/2021

Giovanni Vitaletti 25/10/2021



PIANO FORMATIVO		CONTENUTI		N° PARTECIPANTI TOTALI	N° ORE DI FORMAZIONE	N° EDIZIONI	DURATA CORSO (ore)	CORSO
			Significato e utilizzo di misura: concetti generali e illustrazione del concetto di incertezza target; utilizzo dell'incertezza di misura nel confronto con i limiti di legge o di specificità; illustrazione delle modalità di calcolo dell'incertezza di misura con approccio metrologico, olistico e di Horwitz; modalità alternativa di calcolo dell'incertezza di misura utilizzando i dati di assicurazione della qualità; illustrazione della norma ISO 11352; esempi pratici di calcolo e casi pratici.	5	16	2	8	Incertezza della misura nelle prove chimiche secondo la ISO 11352: concetti di base
			Requisiti metrologici; della apparecchiature: campo di misura, precisione, accuratezza linearità, sensibilità, risoluzione; la riferibilità delle misure in Laboratorio di prova/autorità; il processo di conferma metrologica delle apparecchiature; le tarature; la verifica di tarature; i controlli di buon funzionamento; mantenimento; attività di conferma metrologica; la frequenza delle attività di conferma metrologica; documenti per la gestione delle apparecchiature; esempi ed esercitazioni.	5	16	2	8	Gestione della strumentazione secondo la normativa UNI EN ISO 10012:2004
			Il controllo del processo; cause identificabili di variabilità; tipi di carte di controllo; serie e con valori di riferimento; carte di controllo di Shewhart; costruzione della carte di controllo; interpretazione delle carte di controllo; esempi illustrativi di possibili utilizzi	5	16	2	8	Metrologia
			Calcolo dell'intervallo di fiducia secondo la ISO 8199:2018. Calcolo dell'incertezza di misura secondo la ISO 29201:2012 (approfondimenti sul metodo globale e centri al metodo per componenti).	2	4	1	4	incertezza di misura sulle acque secondo la ISO 8199:2018
			Applicazione delle norme nella pratica di laboratorio: uso dei fogli di calcolo "Riprobabilità Max" e "Idroincent New". Modalità di calcolo dell'incertezza operativa dei metodi di prova. Calcolo dell'incertezza estesa ed espressione dell'intervallo con limiti relativi e simmetrici. Presentazione di esempi di calcolo del risultato con e senza conferma. Applicazione dei fogli di calcolo nell'analisi mediante tamponi/spugne. Uso del foglio "Idroincent New" a supporto del conteggio di Legionella.	12	96	12	8	Esimo immobiliare (tante edizioni quanti sono i partecipanti)
			L'importanza delle perizie e delle valutazioni immobiliari come strumento di decisione; Gli Standard estimativi, le Linee Guida e le Norme di legge; il prezzo, il valore e il costo - il Valore di Mercato e i Valori diversi dal valore di mercato; Il Valore di Mercato verso il Prezzo di Base dell'Aspi; La Due Diligence immobiliare: conoscere per valutare; Audit Documentale; Le Banche Dati e Analisi di Mercato; Principi di economia e mercato immobiliare; Centri sul Valore Normale dei fabbricati; Le fonti informative: quali dati utilizzare, informazioni utili e dati non validi; L'inaffidabilità delle quotazioni e il mito delle c.d. fonti autorevoli; Le forme di mercato e le logiche estimative; La stima della suscettività immobiliare e il valore atteso; Tecnica di rilevazione dei dati immobiliari: comparabili: dove e come reperirli, come verificare l'affidabilità; La misurazione delle superfici immobiliari; La superficie reale verso la superficie commerciale; Misurare non è Valutare; Analisi dei vari settori di interesse delle valutazioni; La certificazione delle competenze, la norma UNI 11558 e la formazione professionale; Centri sul riesame delle valutazioni	1	40	1	40	Microsoft office 365 Administrator
			Planning and provisioning Office 365; Managing Office 365 users and groups; Configuring client connectivity to Microsoft Office 365; Planning and configuring directory synchronization; Planning and deploying; Planning and managing Exchange Online recipients and permissions; Planning and configuring Exchange Online services; Planning and deploying Microsoft Teams; Planning and configuring SharePoint Online; Planning and configuring an Office 365 collaboration solution; Planning and configuring security and compliance in Office 365; Monitoring and troubleshooting Microsoft Office 365	5	12	1	12	Formazione specifica sicurezza sul lavoro rischio alto
			Rischi infortuni; Meccanismi generali; Elettrici generali; Macchine; Attrezzature; Cadute dall'alto; Rischi di esplosione; Rischi chimici; Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri; Etichettatura; Rischi cancerogeni; Rischi biologici; Rischi fisici; Rumore; Rischi fisici; Vibrazione; Rischi fisici; Radiazioni; Rischi fisici; Microclima e illuminazione; Videotermini; DPI; Organizzazione del lavoro; Ambienti di lavoro; Stress lavoro-correlato; Movimentazione manuale carichi	9	16	2	8	Rischio chimico e biologico
			Manipolazione e utilizzo prodotti chimici; Norme di etichettatura dei prodotti chimici; Misure di prevenzione e protezione; DPI individuali e collettivi; Tipologia dei contaminanti e agenti batteriologici; Misure di prevenzione e protezione; DPI individuali e collettivi	1	16	1	16	Controllo di gestione avanzato

