



ALGORITHM CONSTRUCTII S3



Aprobat Consiliul de Administrație Algorithm Construcții S3 S.R.L.:

Nume

Semnătură:

Data:

Barbulescu Gili:

13/10/2020

Dede Daniela:

13/10/2020

Matache Doina Florentina:

13/10/2020

Marinescu Gabriel Mircea:

13/10/2020

Ușurelu Gabriel Alexandru:

13/10/2020

**Declaratia Presedintelui Consiliului de Administratie, privind  
SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE-MEDIU SI  
SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA”**

**Societatea ALGORITHM CONSTRUCTII S3 S.R.L.** este persoană juridică română, înființată de catre **Societatea ALGORITHM RESIDENȚIAL S3 SRL** în vederea realizării lucrărilor de intervenție necesare pentru punerea în siguranță, reabilitare și consolidare a monumentului istoric”Hala Laminor”.

Societatea a fost înființată și funcționează în temeiul *Legii 31/1990* sub forma unei societăți cu răspundere limitată, al cărei obiect principal de activitate, conform prevederilor actului constitutiv constă în lucrări de construcție a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, cod CAEN 4120.

**Algorithm Constructii S3**

Bd. Basarabia, nr 256, Corp C1, Sector 3

Bucuresti, Romania

E-mail: [office@acs3.ro](mailto:office@acs3.ro)

Web: [www.acs3.ro](http://www.acs3.ro)

**Date Fiscale:**

CIF 37714360

RC J40/8651/2017

IBAN RO32BTRLRONCRT0414912701

Banca Transilvania

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Algorithm Construcții S3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Algorithm Construcții S3.



Pentru ca aceasta companie sa fiisi desfasoare activitatea la standarde europene si pentru a putea sa execute etapele necesare finalizarii constructiei, Algorithm Constructii S3, a obtinut certificările internaționale:

1. ISO 9001:2015 – Sisteme de managementul calității pentru *lucrări de construcții pentru clădiri rezidențiale și non-rezidențiale; restaurare și consolidare de monumente istorice.*
2. ISO 14001:2015 – Sisteme de managementul mediului pentru *lucrări de construcții pentru clădiri rezidențiale și non-rezidențiale; restaurare și consolidare de monumente istorice.*
3. ISO 45001 - sisteme de management al sănătății și securității în muncă (OHSMS)

Pe lângă standardele internaționale prezentate mai sus, societatea Algorithm Construcții S3 S.R.L. a mai creat un mecanism de control intern și guvernanta corporativă care să acopere îndeplinirea indicatorilor de performanță financiari și non-financiari propuși prin Planul de Administrare conturat de către responsabilii din cadrul diviziei Control Intern si Guvernanta Corporativă, sub conducerea Președintelui Consiliului de Administrație al companiei.

Constienta de importanta activitatilor si serviciilor desfasurate, conducerea Algorithm Constructii S3 SRL, stabileste urmatoarele obiective generale:

- Oferirea unor servicii de calitate tuturor clientilor si satisfacerea cerintelor si asteptarilor clientilor si a altor parti interesate, inclusiv proprii angajati;
- Îndeplinirea cerintelor si imbunatatirea continua a eficacitatii sistemului de management integrat (calitate, mediu, sanatate si securitate in munca);
- Demararea si derularea proiectelor noi si a celor de retehnologizare, asigurand o dezvoltare durabila a societatii;
- Cresterea veniturilor societatii si reducerea pierderilor cu noncalitatea;
- Optimizarea costurilor de productie si utilizarea eficienta si economica a resurselor, printr-un management eficace;

**Algorithm Constructii S3**

Bd. Basarabia, nr 256, Corp C1, Sector 3  
Bucuresti, Romania  
E-mail: [office@acs3.ro](mailto:office@acs3.ro)  
Web: [www.acs3.ro](http://www.acs3.ro)

**Date Fiscale:**

CIF 37714360  
RC J40/8651/2017  
IBAN RO32BTRLRONCRT0414912701  
Banca Transilvania

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Algorithm Construcții S3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Algorithm Construcții S3.



- Dezvoltarea nivelului de constientizare si competenta personalului, valorificarea creativitatii potentialului uman;
- Asigurarea fiabilitatii informatiilor interne si externe; tinerea sub control a interfetelor de proces (fluxurile de date si informatii, respectiv managementul comunicarii); asigurarea unui cadru necesar pentru stabilire si urmarirea aplicarii obiectivelor CMI;
- Integrarea managementului riscului pentru cresterea certitudinii in realizarea obiectivelor prin demararea procesului de identificare a oportunitatilor si de minimizare/eliminare a riscurilor de neatingere a obiectivelor, implicit a rezultatelor intentionate;
- Conformarea cu cerintele legale reglementarile, obligatiile privind mediul, sanatatea si securitatea in munca, precum si cu toate cerintele pe care organizatia le-a adoptat;
- Prevenirea poluarii si diminuarea inpactului de mediu, impreuna cu colaboratorii nostri; imbunatatirea managementului deseurilor; utilizarea rationala a resurselor naturale;
- Prevenirea si protectia impotriva ranilor si imbolnavirilor profesionale a angajatilor; tinerea sub control a riscurilor; prevenirea aparitiei incidentelor in zonele de productie, pentru riverani;
- Asigurarea conditiilor de lucru sigure si sanatoase, pentru prevenirea traumatismelor si bolilor determinate de munca;
- Cresterea capabilitatilor, constientizarea, responsabilizarea si motivarea personalului;
- Asigurarea unor locuri de munca durabile cu respectarea drepturilor asigurate de legislatia muncii;
- Utilizarea procesului si a abordarii bazate pe proces ca surse sustenabile de imbunatatire a performantelor organizatiei;
- Monitorizarea si masurarea continua a obiectivelor si proceselor stabilite prin implicarea directa si responsabila a managementului de la toate nivelele;

**Algorithm Constructii S3**

Bd. Basarabia, nr 256, Corp C1, Sector 3

Bucuresti, Romania

E-mail: [office@acs3.ro](mailto:office@acs3.ro)

Web: [www.acs3.ro](http://www.acs3.ro)

**Date Fiscale:**

CIF 37714360

RC J40/8651/2017

IBAN RO32BTRLRONCRT0414912701

Banca Transilvania

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Algorithm Constructii S3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevazute în Regulamentul UE679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Algorithm Constructii S3.



- Îmbunătățirea sistematică a eficacității proceselor care compun Sistemul de Management Integrat prin planuri și programe, prin aplicarea continuă în activitate, a ciclului PDCA (plan-do-check-act).

Pentru punerea în practică a acestei politici care reprezintă un angajament al managementului ALGORITHM CONSTRUCTII S3, față de angajați, clienți, comunitate și alte părți interesate, voi asigura disponibilitatea infrastructurii, resurselor necesare și participarea fiecărui angajat, potrivit sarcinilor și răspunderilor încredințate, în vederea exploatării optime a obiectivelor și strategiilor stabilite.

PRESEDINTE CONSILIUL DE ADMINISTRATIE

BARBULESCU GILI

**Algorithm Constructii S3**

Bd. Basarabia, nr 256, Corp C1, Sector 3

Bucuresti, Romania

E-mail: [office@acs3.ro](mailto:office@acs3.ro)

Web: [www.acs3.ro](http://www.acs3.ro)

**Date Fiscale:**

CIF 37714360

RC J40/8651/2017

IBAN RO32BTRLRONCRT0414912701

Banca Transilvania

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Algorithm Construcții S3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Algorithm Construcții S3.