

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI	
<i>PROFESSIONISTA (nome e cognome)</i>	BRUNO SALA
<i>ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)</i>	degli: INGEGNERI prov. di: MONZA e della BRIANZA numero: A-459 anno: 2006
ex Ordine Ingegneri della Provincia di Milano n. 14186 dal maggio 1985	
<i>STUDIO DI APPARTENENZA</i>	Studio Ing. BRUNO SALA
<i>RUOLO NELLO STUDIO</i>	Titolare

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA
<i>INCARICHI :</i>
<u>Progettazione integrata, direzione e contabilità dei lavori lavori pubblici</u>
- Comune di Figino Serenza : Riqualficazione servizi igienici Istituto Comprensivo di Figino Serenza /Novedrate. Importo lavori circa € 100.000,00. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica (progettazione impiantistica affidata a nostri consulenti). Progetto validato eseguito e collaudato. Anno 2011.
- Comune di Figino Serenza : Lavori di Manutenzione straordinaria edificio scolastico scuola primaria "Maria e Michele Orsenigo". Importo lavori circa € 172.000,00. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica. Progetto validato. Anno 2013. Revisione del progetto definitivo/esecutivo per modifica tipologia materiali serramenti. Importo lavori circa € 192.000,00. Progetto validato eseguito e collaudato. Anno 2016.
- Comune di Figino Serenza : Lavori di ristrutturazione e manutenzione straordinaria edificio scolastico scuola secondaria di I° grado Figino Serenza /Novedrate. Importo lavori circa € 672.000,00. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica (progettazione impiantistica affidata a nostri consulenti). Progetto validato. Anno 2013. Revisione del progetto definitivo/esecutivo per stralcio lavori già eseguiti. Importo lavori circa € 594.000,00. Progetto validato, lavori eseguiti e collaudato. Anno 2017-2018.
- Comune di Uboldo : Lavori di ristrutturazione edificio "Casa dei Talenti" in via per Origgio. Importo lavori circa € 103.000,00. Progetto definitivo in fase di esecuzione. Progettazione definitiva ed esecutiva. Progetto validato ed in fase di esecuzione. Anno 2017-2018.
- BEA Ambiente S.p.A. : Lavori di riqualficazione dei cementi armati dell' edificio di termovalorizzazione di Desio (MB) e sue pertinenze connesse. Importo lavori circa € 513.000,00. Progetto definitivo in fase di esecuzione.
<u>Progettazione lavori pubblici</u>
- Politecnico di Milano (MI) : Ampliamento Casa dello Studente di Viale Romagna. Importo lavori circa € 2.939.000,00. Progettazione esecutiva architettonica e strutturale. Progetto validato e lavori eseguiti. Edificio in parte oggetto di vincolo ambientale ed architettonico. Anno 2010.
- Politecnico di Milano (MI) : Ristrutturazione ed adeguamento impiantistico Casa dello Studente di Viale Romagna. Importo lavori circa € 1.737.000,00. Progettazione esecutiva architettonica ed impiantistica (progettazione impiantistica affidata a nostri consulenti). Progetto validato ed eseguito. Edificio in parte oggetto di vincolo ambientale ed architettonico. Anno 2010.
- Politecnico di Milano (MI) : Nuovo edificio Dipartimento chimica, materiali ed ingegneria chimica "Campus Bassini". Importo lavori circa € 4.500.000,00. Progettazione strutturale preliminare in collaborazione con l' Area Tecnico Edilizia, Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio del Politecnico. Anno 2014.
<u>Progettazione e direzione dei lavori lavori privati</u>
- SIPE s.r.l. : realizzazione di quattro ville in Cabiato via delle Brughiere. Importo lavori circa € 1.250.000,00 circa. Anno 2010-2013
- LA BRUGHIERA s.r.l. : realizzazione nove ville in Cabiato via delle Brughiere. Importo lavori circa € 3.900.000,00 circa. Anni 2011-2014
- SIPE s.r.l. : Lavori di completamento palazzina plurifamiliare in Nibionno via V. Veneto ang. via J.F. Kennedy. . Importo lavori circa € 1.200.000,00 circa. Anni 2014-2015
- Lottizzanti PL1 – Cabiato via Don Minzoni : Opere di urbanizzazione previste dalla convenzione. Importo lavori circa € 52.000,00. Anno 2015-2016.

- MTP srl : Edificio industriale in Meda via Einaudi : ristrutturazione edificio con rifacimento manto di copertura, eliminazione delle vulnerabilità edificio prefabbricato ed ampliamento con realizzazione palazzina uffici. Importo lavori circa € 750.000,00 circa. Anno 2016-2017.

Progettazione e direzione dei lavori opere strutturali

- Stucchi Servizi Ecologici s.r.l. : Riconversione area industriale ex Colmetal in Cambiagio. Anni 2010-2014
- Primedil s.r.l. : Edifici residenziali in Meda, via Tevere (21 unita' immobiliari). Intervento soggetto a controllo tecnico. Anni 2011-2012
- Coprima s.r.l. : Nuovo centro LIDL Bresso. Anno 2014
- Consorzio IECAF : Republic of Iraq – Al Faw Grand Port : Fase progettazione FEED, Front-end Engineering and Design (nostra progettazione definitiva). Solo progettazione edifici (alcuni su pali) in collaborazione con Studio Ing. G. Salvatoni. Anno 2015
- MTP srl : Edificio industriale in Meda via Einaudi : Analisi di vulnerabilità sismica edificio prefabbricato ed eliminazione delle vulnerabilità riscontrate, ampliamento con realizzazione palazzina uffici. Anno 2016-2017.

Sicurezza nei cantieri ai sensi dell' ex D. Lgs 494/96

- SIPE s.r.l. : realizzazione di quattro ville in Cabiato via delle Brughiere. R.L.+CSP+CSE. Anno 2010-2012
- MTP srl : Lavori di ristrutturazione ed ampliamento edificio industriale in Meda via Einaudi. Anni 2016-2017. CSP+CSE.
- Lottizzanti PL1 – Cabiato via Don Minzoni : Opere di urbanizzazione previste dalla convenzione. Importo lavori circa € 52.000,00. Anno 2015-2016. R.L.+CSP+CSE.
- Comune di Figino Serenza : lavori di Manutenzione straordinaria edificio scolastico scuola primaria "Maria e Michele Orsenigo". Importo lavori circa € 192.000,00. Anno 2016. R.L.+CSP+CSE.
- Comune di Figino Serenza : lavori di ristrutturazione e manutenzione straordinaria edificio scolastico scuola secondaria di I° grado Figino Serenza /Novedrate. Importo lavori circa € 594.000,00. Anno 2017-2018. R.L.+CSP+CSE.
- Geppi srl : lavori di costruzione nuovo edificio commerciale (EUROSPIN) in Rozzano. R.L..Anno 2017
- Condominio Sant' Elena Corso Italia Milano: lavori di rifacimento impermeabilizzazioni autorimesse interrato e lavori di ristrutturazione delle autorimesse stesse. Importo lavori circa € 160.000,00 Anno 2016 - 2017. R.L.+CSP+CSE.
- Comune di Uboldo : Lavori di ristrutturazione edificio "Casa dei Talenti" in via per Origgio. Importo lavori circa € 103.000,00. Progetto definitivo in fase di esecuzione. Anno 2017-2018. CSP+CSE.
- BEA Ambiente S.p.A. : Lavori di riqualificazione dei cementi armati dell' edificio di termovalorizzazione di Desio (MB) e sue pertinenze connesse. Importo lavori circa € 513.000,00. In fase di progettazione. CSP+CSE.

Verifiche di progetti di OO.PP. ai fini della loro validazione

- Comune di Nibionno : verifica progetto preliminare relativo ai lavori di realizzazione passerella ciclopedonale a scavalco della S.S. 36. Importo lavori € 454.400,00. Anno 2015. Verifica progetto definitivo relativo ai lavori di realizzazione passerella ciclopedonale a scavalco della S.S. 36. Importo lavori circa € 990.400,00. Anno 2016.
- Comune di Novedrate : verifica progetto preliminare riqualificazione Villa Casana da adibire ad uffici comunali. Importo lavori € 2.759.883,97. Anno 2016
- Comune di Settala : verifica progetto definitivo-esecutivo opere di urbanizzazione da eseguire in attuazione della convenzione stipulata con la società Acero srl in data 12/03/2015 relativa all' ambito di trasformazione "R3 Residenza Caleppio". Importo lavori € 899.638,59.
- Comune di Cabiato : verifica progetto definitivo intervento di recupero architettonico e restauro conservativo del "Castello" di Villa Padulli. Importo lavori circa € 789.480,00. Anno 2017. Verifica progetto esecutivo intervento di recupero architettonico e restauro conservativo del "Castello" di Villa Padulli. In corso.

Altre attività

- Matrix srl. Stesura di piano attuativo PAT7 in Vertemate con Minoprio. Area mq. 15.980,00; superficie lorda di pavimento in progetto mq 8.004,75 destinazione d' uso industriale. Anno 2014-2015.
- Politecnico di Milano : Collaudo statico nuovo polo del Politecnico di Milano in Lecco. Importo lavori strutturali circa € 5.080.000,00. Anni 2012-2014.
- Politecnico di Milano : Collaudo statico biblioteca del nuovo polo del Politecnico di Milano in Lecco. Importo lavori strutturali circa € 650.000,00. Anni 2013-2014.

- Politecnico di Milano : Collaudo statico Residenza Universitaria Adolf Loos in Lecco. Importo lavori strutturali circa € 1.260.000,00. Anni 2013-2014.
- Politecnico di Milano : Collaudo statico nuovi laboratori ed uffici Centro Nazionale delle Ricerche in Lecco Importo lavori strutturali circa € 1.930.000,00. Anni 2014-2016.
- Politecnico di Milano : Collaudo statico ristrutturazione edificio 22 (ex PPG) Campus Bovisa via La Masa in Milano. Importo lavori strutturali circa € 150.000,00. Anno 2014.
- Politecnico di Milano : Collaudo statico nuova residenza universitaria "V. Pareto" via Maggianico in Milano. Importo lavori strutturali circa € 2.500.000,00. Anno 2016-2017.
- CIPREA srl : Collaudo statico ampliamento edificio industriale in Lodi Industrie Cosmetiche Riunite (ICR S.p.A.). Importo lavori strutturali circa € 2.170.000,00. Anno 2016.
- TEA S.p.A.-Comune di Lainate : Collaudo tecnico amministrativo in corso d' opera e finale lavori di costruzione del Complesso Sportivo Natatorio di via Circonvallazione Ovest nell' ambito del Piano Attuativo dell' area ex Fiat-Alfa Romeo. Importo lavori circa € 4.318.530,00. Anni 2014-2016.
- Brianzacque s.r.l.: Collaudo tecnico amministrativo in corso d' opera e finale lavori di copertura di n. 2 vasche di sedimentazione primaria e relativi impianti di trattamento aria. Importo lavori circa € 4.771.610,00. Anni 2015-2018.
- Comune di Torre Pellice: Evento alluvionale novembre 2011. Lavori di realizzazione nuovo ponte della Bertenga. Collaudo statico e tecnico amministrativo in corso d' opera e finale dei lavori. Importo lavori € 3.302.439,96. Anni 2017-in corso.
- Politecnico di Milano : Attività di Due Diligence immobiliare, rilievo e restituzione grafica Centro Polifunzionale di Piazza Ferrara in Milano. Anno 2017.
- Comune di Cabiata : Attività di istruttoria pratiche sismiche ai sensi della L.R. 33/2015 e D.G.R. X/5001/2016. Anno 2017 in corso.
- ALBI Prefabbricati s.r.l./Vela Prefabbricati s.r.l. : attività' di direttore della produzione presso gli stabilimenti di Trezzo sull' Adda (MI), di Cisano Bergamasco (BG) e di Casei Gerla (PV); dal maggio 2010 sino al giugno 2011 attività' di direttore della produzione presso gli stabilimenti Vela Prefabbricati s.r.l. di Corte Franca (BS) e Serravalle a Po' (MN);
- Sala Guido Legnami s.r.l. : attività' di sviluppo e supporto all' ufficio tecnico interno di nuove tipologie di strutture in legno, calcolatore di strutture in legno. Anni 1991-in corso
- FINLOMBARDA S.p.A. : attività' di supporto per la valutazione tecnica dei progetti connessi alla concessione dei contributi ai soggetti colpiti dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012. Anno 2015.

SPECIALIZZAZIONI :

- il 31 ottobre 1984 consegue il diploma di laurea in ingegneria civile, sezione edile, specializzazione strutturista presso il Politecnico di Milano con la votazione di 84/100;
- e' iscritto dal 07 maggio 1985 al 03 maggio 2006 all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano con il n. 14186, dal 04 maggio 2006 all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza con il n. A-459;
- e' iscritto dal maggio 1989 al maggio 2006 nell' elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla Legge 818/1984 col il seguente codice di identificazione : MI-14186-I-20205, dal maggio 2006 il codice di identificazione diventa MB-459-I-87;
- dal maggio 1995 e' abilitato all' esecuzione di collaudi statici di strutture private;
- dal dicembre 1996 e' iscritto all' Albo regionale dei collaudatori al n. 2393 per le seguenti categorie:
EDILIZIA E FORNITURE CONNESSE
PONTI E GALLERIE
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO;
- dal giugno 1997 e' abilitato a ricoprire le figure professionale di coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione previste dall' ex D. Lgs. 494/96;
- nel luglio 1999 frequenta il corso di esperto in materia di tutela paesistica-ambientale e partecipa, sino al luglio 2009, alle riunioni della Commissione Edilizia/Paesaggio del Comune di Besana Brianza in qualita' di esperto e presidente;
- nell' anno 2009 frequenta con profitto il corso di abilitazione per soggetto certificatore di Regione Lombardia (D.G.R. 22/12/2008 n. VIII/8745).

ATTIVITA' SCIENTIFICA :

- nell' anno 2015 organizza, quale responsabile scientifico per conto della Commissione strutture dell' O.I.M.B., e modera il seminario tecnico professionale su: "NCT 2008 in pratica – Telai in calcestruzzo per nuove costruzioni ed interventi su telai di costruzioni esistenti".
- nell' anno 2016 organizza, quale responsabile scientifico per conto della Commissione strutture dell' O.I.M.B., e modera il seminario tecnico prof. su: "ANCORAGGI SU MURATURA E STAFFAGGI SISMICI".

- nell' anno 2018 organizza, quale responsabile scientifico per conto della Commissione strutture dell' O.I.M.B., e modera il seminario tecnico professionale su: "NTC 2018 LE NUOVE REGOLE DI PROGETTAZIONE PER IL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO".

CONVEGNI E CONFERENZE

- nell' anno 2016 frequenta il corso di aggiornamento di 40 ore per mantenere l' iscrizione all' elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla Legge 818;
- nell' anno 2016 frequenta un seminario tecnico professionale su "Ancoraggi su muratura e staffaggi sismici";
- nell' anno 2016 frequenta un seminario tecnico professionale su: "Vulnerabilita' sismica ed impianti tecnologici".
- nell' anno 2017 frequenta il corso di aggiornamento obbligatorio di 40 ore per l' aggiornamento della figura professionale di coordinatore per la sicurezza;
- nell' anno 2017 frequenta il corso tecnico professionale sui "Controlli non distruttivi in edilizia";
- nell' anno 2017 frequenta il corso tecnico professionale sulle "Linee guida per la classificazione sismica degli edifici";
- nell' anno 2017 frequenta il corso tecnico professionale sui "Controlli non distruttivi in edilizia";
- nell' anno 2018 frequenta il corso tecnico professionale sulle "Le nuove Norme Tecniche delle Costruzioni – NTC 2018";
- nell' anno 2018 frequenta il corso tecnico professionale su "Calcestruzzi fibrorinforzati ed NTC 2018"
- nell' anno 2018 frequenta il corso tecnico professionale su "Edifici esistenti ed NTC 2018"

ALTRE NOTIZIE

- dal settembre 2011 al dicembre 2013 partecipa, quale membro effettivo, alla Commissione Strutture dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza; nel febbraio 2014 e nel febbraio 2018 viene riconfermato membro effettivo della Commissione Strutture dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza;
- nel maggio 2014 e nel marzo 2018 viene nominato, dal Presidente del Tribunale di Monza, membro supplente del Consiglio di Disciplina Territoriale dell' Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza;
- e' socio fondatore della società di ingegneria ENCO Engineering Consulting s.r.l. (con sede a Crema ed uffici a Crema e Meda) e partecipa all' attività della stessa sino al settembre dell' anno 2005;
- e' socio fondatore la società di servizi SIPE s.r.l. Servizi Integrati per l' Edilizia in grado di garantire un' assistenza capillare e continua alla risoluzione di problematiche inerenti l' edilizia;
- nel maggio 2009 partecipa, quale ingegnere volontario Protezione Civile Regione Lombardia, alle operazioni di soccorso in occasione del sisma nella Regione Abruzzo presso il campo soccorritori di Monticchio.
- nel giugno 2012 partecipa, quale ingegnere volontario Protezione Civile Regione Lombardia, alle operazioni di soccorso in occasione del sisma nelle Regioni Emilia/Lombardia/Veneto presso il campo soccorritori di Moglia.

L' identificazione fiscale dello studio e' la seguente :

Dott. Ing. BRUNO SALA - Via Stelvio 1, 20821 MEDA -MB-
C.F. SLA BRN 59M20 F078R PARTITA IVA 00562490961

La sede operativa e' la seguente :

Via Stelvio 1, 20821 MEDA -MB-
Tel. (0362) 340762/71310 Fax. (0362) 343099
Email studio@salaingegneria.it; info@sipemeda.com
Email certificata bruno.sala@ingpec.eu

L' attività viene svolta in un ufficio di proprietà. L' ufficio dispone di 7 (sette) postazioni di lavoro in rete, di cui 6 (sei) postazioni grafiche con programmi AUTOCAD 2019 Full/AUTOCAD 2019 LT, 1 (una) postazione di calcolo con programmi per l' analisi strutturale (statica, dinamica, sismica), programmi elaborazione testi e fogli elettronici (Office) n. 2 plotter formato A0 colore, stampanti laser - ink jet colore formato A4-A3, scanner, fotocopiatrice, fax, 1 PC portatile e linea DSL.

L' organico medio e' composto da 3 persone oltre il sottoscritto e precisamente :

- n. 1 geometri dipendenti;
- n. 1 ingegnere consulente;
- n. 1 architetto consulente.

Lo studio ha implementato la certificazione delle sue attività secondo la norma UNI EN ISO 9001-2015 con l' estensione alle verifiche ai fini della validazione dei progetti di opere pubbliche ed al controllo tecnico (vedi anche certificato allegato).

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e Cognome	Firma	Data
BRUNO SALA	Firmato digitalmente	18/06/2018



CERTIFICATO n. **18210**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

STUDIO TECNICO DOTT. ING. BRUNO SALA

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site www.certiquality.it

The validity this certificate depends on annual audit and on a complete review every three years of the Management System.

IT - 20821 MEDA (MB) - VIA STELVIO 1

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT - 20821 MEDA (MB) - VIA STELVIO 1

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CHE E' CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES **SETTORE CODE IAF 34**

Servizi integrati di ingegneria e architettura. Studi di fattibilità, progettazione, direzione dei lavori, coordinamento per la sicurezza, perizie, collaudi statici, e tecnico-amministrativi, verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili.

Attività di controllo tecnico.

Integrated engineering and architecture services. Feasibility studies, planning, works supervision, safety coordination, appraisals, static, technical and administrative tests, controls over works planning for the validation according to applicable regulations. Technical supervision activity.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico SINCERT RT 21.

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **05/06/2012**
FIRST ISSUE
DATA DELIBERA **17/05/2018**
DECISION DATE
DATA SCADENZA **19/05/2021**
EXPIRY DATE
EMISSIONE CORRENTE **17/05/2018**
ISSUE DATE


CERTIQUALITY S.r.l. - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY



SGQ n. 008 A SSI N. 007 G
SGA n. 001 D SGE N. 001 M
SCR n. 002 F ISP N. 006 O
FSM n. 006 I EMAS N. 008 P
FRD n. 008 B ITX N. 004 L
DAP n. 003 H
PRS n. 100 C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

®



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.

has issued an IQNet recognised certificate that the organization:

STUDIO TECNICO DOTT. ING. BRUNO SALA

IT - 20821 MEDA (MB) - VIA STELVIO 1

for the following scope

Integrated engineering and architecture services. Feasibility studies, planning, works supervision, safety coordination, appraisals, static, technical and administrative tests, controls over works planning for the validation according to applicable regulations. Technical supervision activity.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

Issued on: **2018-05-17**

First issued on: **2012-06-05**

Expires on: **2021-05-19**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration number: **IT-77092**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR *Spain* AFNOR Certification *France* APCER *Portugal* CCC *Cyprus* CISQ *Italy*
CQC *China* CQM *China* CQS *Czech Republic* Cro Cert *Croatia* DQS Holding GmbH *Germany* FCAV *Brazil*
FONDONORMA *Venezuela* ICONTEC *Colombia* Inspecta Sertifiointi Oy *Finland* INTECO *Costa Rica*
IRAM *Argentina* JQA *Japan* KFQ *Korea* MIRTEC *Greece* MSZT *Hungary* Nemko AS *Norway* NSAI *Ireland*
NYCE-SIGE *México* PCBC *Poland* Quality Austria *Austria* RR *Russia* SII *Israel* SIQ *Slovenia*
SIRIM QAS International *Malaysia* SQS *Switzerland* SRAC *Romania* TEST *St Petersburg Russia* TSE *Turkey* YUQS *Serbia*
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com