

Stefano Scaini

STUDI:

"Doctor of Civil Engineering" (Leibniz University Institute - NM, USA);
"Executive Security Manager" (Università degli Studi di Milano-Bicocca);
"Sicurezza Industriale e Sostanze Pericolose" (Università degli Studi di Bologna "Alma Mater");
"Master in Sicurezza nei Materiali Esplosivi" (Università degli Studi di Genova - Marina Militare Italiana).

FORMAZIONE CONTINUA:

W.I.T. - Wessex Institute of Technology (UK);
M.C.R.I. - Mc Crone Research Institute (IL, USA);
M.A.C.E. - Impact and Explosion Expert Group (University of Manchester - UK);
NATO Joint Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence Centre of Excellence (CZE);
C.I.P.P.S. - Center for Infrastructure Protection and Physical Security (University of Florida - USA);
E.N.S.T.A. - École Nationale Supérieure de Techniques Avancées - (Ministère de la Défense - FRA);
OSDIFE - Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata").

COMPETENZE:

Opero professionalmente nei settori Safety, Security e dei materiali esplosivi dal 1993, fornendo servizi, consulenze e contributi didattici in merito a sicurezza, tecnologie ed applicazioni sia civili che militari; ciò, con particolare riferimento agli aspetti cosiddetti *dual use* nonché a quanto afferente e correlato ai settori Sicurezza, Difesa e Protezione di strutture ed infrastrutture critiche.

Coautore dei volumi dal titolo "Calcoli di dinamica dell'esplosione" (Nane Edizioni, 2015) ed "Esplosivi e security" (EPC, 2010), Autore di numerose e riconosciute pubblicazioni in campo nazionale ed internazionale, nonché collaboratore di Networks e Stampa specializzata, sono Consulente e Formatore presso Safety & Security managements di Società nazionali e Multinazionali, Enti, Associazioni ed Istituti di ricerca e formazione accreditati.

Docente/Istruttore presso:

FORZE ARMATE ITALIANE;
POLIZIA DI STATO ITALIANA;
Missione Diplomatica degli Stati Uniti d'America;
TASIS - The American School in Switzerland (CHE);
OSDIFE - Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe;
SIOI - Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale;
NAZIONI UNITE - United Nations Peace Support Operations;
EUROJUST - European Union's Judicial Cooperation Unit (NED);
Centro Italiano di Studi Superiori per la Formazione in Giornalismo Radiotelevisivo;
NATO Joint Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence Centre of Excellence (CZE).

Docenze in ambito accademico presso:

Politecnico di Torino;
Franklin University Switzerland;
Università degli Studi di Milano-Bicocca;
Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Università degli Studi di Bologna "Alma Mater";
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con l'Università Statale della Repubblica di San Marino.

Consulente a disposizione della Presidenza del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana, sono stato segnalato tra le nominations dei "World Demolition Training Awards 2010" per la didattica specialistica erogata ai Nuclei Artificieri antisabotaggio e Polaria della Polizia di Stato Italiana.