

Comunicato Stampa

SOCOTEC Italia lancia la “Geophysical Research Academy”: al via il percorso formativo retribuito in geofisica marina

- Con la Geophysical Research Academy, SOCOTEC Italia rafforza il proprio presidio nel monitoraggio geofisico marino, integrando formazione specialistica e attività operative su progetti infrastrutturali complessi.
- L'iniziativa risponde alla crescente domanda di competenze tecniche qualificate nei settori offshore, ambientale ed energetico, attraverso un percorso strutturato di formazione retribuita e inserimento professionale.
- La Geophysical Research Academy si inserisce nella strategia di SOCOTEC Italia volta a sviluppare competenze interne e consolidare il ruolo del Gruppo come operatore integrato nei servizi di testing, ispezione, certificazione e monitoraggio ambientale.

Avellino, 23 Gennaio 2026 – per immediata diffusione

SOCOTEC Italia, leader nei servizi di Testing, Ispezione e Certificazione, annuncia il lancio della **Geophysical Research Academy**, un percorso di alta formazione professionale retribuita pensato per formare **Tecnici Specializzati in Geofisica Marina e Acquisizione Dati**, figure oggi sempre più richieste nei settori delle infrastrutture offshore, della transizione energetica e del monitoraggio ambientale.

La Geophysical Research Academy nasce con l'obiettivo di colmare il divario tra formazione accademica e attività operative, offrendo ai partecipanti un'esperienza concreta e altamente professionalizzante, con un forte focus sulle **attività in mare**.

Il percorso, dalla durata complessiva di **320 ore** (circa 5 mesi), prenderà il via a **febbraio 2026** e si svolgerà nella sede SOCOTEC di Sorrento (NA). La didattica è strutturata secondo un modello di **action learning**, alternando **80 ore di formazione teorica** in aula a **240 ore di attività pratiche**, prevalentemente in mare, su strumentazioni e commesse reali.

L'ingresso in Academy prevede un **contratto di lavoro a tempo determinato di 6 mesi**, che copre l'intero periodo formativo. Al termine del percorso, per i profili ritenuti idonei, è previsto un inserimento stabile in azienda con **contratto di lavoro a tempo indeterminato**.

La **SOCOTEC Geophysical Research Academy** è rivolta a candidati attualmente in **stato di disoccupazione o inoccupazione**, in possesso dei seguenti requisiti formativi:

- **Neodiplomati** provenienti da Istituti Nautici (Costruzioni Navali, Conduzione del Mezzo);
- **Laureati STEM** (triennali o magistrali) in Geologia, Geofisica, Scienze Ambientali, Ingegneria (Civile, Ambientale, Nautica), Biologia Marina, Oceanografia;

SOCOTEC Italia è alla ricerca di profili con **passione per l'ambiente marino, disponibilità alla mobilità e alla vita di bordo, flessibilità operativa e problem solving**, competenze trasversali indispensabili per operare nei contesti applicativi della geofisica marina.

Il programma didattico è articolato in **moduli progressivi** che spaziano dalla **geologia e geotecnica di base** alla **navigazione tecnica**, dalla **sicurezza HSE terrestre e marina** all'**acquisizione e processing**

dei dati geofisici (sismica marina, magnetometria, side scan sonar, multibeam), fino all'utilizzo di **software GIS, georeferenziazione e analisi dati**, con applicazioni su dataset reali.

Le selezioni sono aperte e i posti sono limitati.

I candidati possono inviare il proprio CV compilando il form nella pagina dedicata sul sito di SOCOTEC Italia : <https://www.socotec.it/geophysical-research-academy-diventa-tecnico-geomarino>

Con la Geophysical Research Academy, SOCOTEC Italia conferma il proprio impegno nello **sviluppo delle competenze del futuro**, investendo su giovani talenti e professionisti pronti a costruire una carriera tecnica altamente specializzata nel mondo della geofisica marina.

FINE

Contatto stampa e media

Gennaro Florio

E-mail: gennaro.florio@socotec.com

IL GRUPPO SOCOTEC

Al servizio delle aziende da 70 anni, il gruppo SOCOTEC, presieduto da Hervé Montjotin, ha costruito la sua reputazione come terza parte di fiducia nei settori della gestione dei rischi, della conformità, della sicurezza, della salute e dell'ambiente nelle costruzioni, nelle infrastrutture e nell'industria.

Come garante dell'integrità, della durata e delle prestazioni dei beni costruiti, SOCOTEC sta sviluppando una gamma di servizi di test, ispezione e certificazione, dal controllo tecnico, competenza storica del gruppo, alla consulenza tecnica e alla gestione dei rischi relativi a costruzioni, infrastrutture e impianti industriali. La sua esperienza le permette di sostenere i suoi clienti del settore privato e pubblico durante tutto il ciclo di vita dei loro edifici e delle loro attrezzature per rafforzare la loro sostenibilità.

No. 1 nell'ispezione delle costruzioni in Francia, N. 1 nei servizi geotecnici e nel controllo qualità edilizio nel Regno Unito e in Italia, il Gruppo SOCOTEC è uno dei principali attori nei servizi TIC (Testing, Inspection, Certification) per i settori Costruzioni e Infrastrutture in Europa e negli Stati Uniti.

Il Gruppo SOCOTEC registra un fatturato consolidato di 1,8 miliardi di euro, di cui il 56% generato a livello internazionale (il restante 44% in Francia), e conta 250.000 clienti.

Con una presenza in 26 Paesi e un organico di 15.000 dipendenti, dispone di oltre 250 accreditamenti esterni, che ne fanno un terzo ente di fiducia riconosciuto in numerosi progetti.

Maggiori informazioni su www.socotec.it e www.socotec.com