



Mare, porti, trasporti, logistica  
e sport



## Porto di Palermo, "esami di maturità" per il Centro Studi Cedifop

Di **Redazione** - 16 Settembre 2024

### All'ispettore Paternò il compito di verificare la permanenza dei requisiti

### Bureau Veritas testa le attività dell'ente che eroga corsi di subacquea

**PALERMO**– Tempo di verifiche per il Centro Studi Cedifop, l'ente di formazione professionale di subacquea industriale che opera all'interno del [porto di Palermo](#).

A testare i parametri relativi alle attività svolte dall'ente diretto dal greco Manos Kouvakis, è stato inviato alla banchina Sammuzzo del porto di Palermo, dove ha sede il Cedifop, l'ingegnere Santino Paternò, ispettore di Sistema per Bureau Veritas, ente accreditato "Accredia", l'ente italiano di accreditamento che gestisce i riferimenti degli organismi e dei laboratori che operano in vari settori.

"Le periodiche visite al Cedifop – riferisce l'ingegnere Paternò – garantiscono all'utenza il regolare svolgimento dei corsi secondo il sistema di gestione qualità di cui alla norma internazionale ISO9001. Trattandosi, oltretutto, di corsi di subacquea industriale, quindi ad elevato rischio, la ISO9001 prevede che tutte le operazioni vengano svolte secondo i paletti posti dalla normativa applicata dall'ente certificatore Bureau Veritas che ha

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

[Read More](#)

Bureau Veritas è l'azienda di origine francese di rilevanza mondiale e leader nella valutazione ed analisi dei rischi legati alla qualità, all'ambiente, alla salute, alla sicurezza e alla responsabilità sociale, riassunte dalla sigla QHSE-SA (dall'inglese Quality, Health, Safety, Environment and Social Accountability, ndr) argomenti all'apice degli obblighi del Cedifop sia nei confronti del proprio personale, dei corsisti e dei vari fornitori e aziende con le quali già da decenni intrattiene ottimi rapporti di collaborazione e lavoro.

Procede intanto al Cedifop il regolare svolgimento del corso di Operatore Tecnico Subacqueo finanziato dal Fondo Sociale Europeo, di 800 ore, al termine del quale partirà l'Inshore Saldatore subacqueo, ridotto a 120 ore da svolgersi in 3 settimane. A questo ulteriore corso potranno partecipare i soli allievi che avranno completato l'OTS (oltre alla quota pari a circa al 90% di immersioni previste dal livello 2 IDSA).

---

---

**Redazione**

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

[Read More](#)