

## Dove sostenere l'esame

Gli esami si possono sostenere presso gli Authorized Testing Center distribuiti su tutto il territorio italiano. Per sostenere l'esame non è necessario frequentare un corso.

Chiunque abbia le competenze necessarie può presentarsi per sostenere l'esame.

## Risorse per la Didattica

L'opera è stata realizzata tenendo in debito conto alcuni principi espositivi e didattici che si ritengono di basilare importanza, tra i quali:

- » Esposizione graduale, in particolare per quanto attiene alle definizioni, con l'intento di affrontare ogni argomento, con attenzione a quelli di rilevante importanza, "senza dare nulla per scontato"
- » Introduzione alle principali teorie che rappresentano le basi su cui si delineano gli argomenti del corso
- » Una forma espressiva ed un linguaggio che accosti ad una adeguata capacità descrittiva un rigoroso uso della terminologia.
- » Esempi pratici di programmazione in linguaggio PHP ed interazione con MySQL®
- » Quiz ed esercitazioni individuali e d'aula
- » Risorse Istruttore dedicate per la docenza in aula
- » T-Prep: Test di Simulazione Esame di Certificazione



Se desiderate avere maggiori informazioni sulla certificazione PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment consultate il nostro sito web: [www.tesiautomazione.it/it\\_it/php\\_main.asp](http://www.tesiautomazione.it/it_it/php_main.asp)

Sede di Catania - Via Tarelli, 3  
95022 - ACI CATENA  
Tel.: 095/7643817 - Fax: 095/7636162

Filiale di Milano - Via XXV Aprile, 39  
20091 - BRESSO  
Tel.: 02/36514536 - Fax: 02/36515711

Filiale di Roma - Via Vinicio Cortese 147F ed. "E"  
00128 - ROMA  
Tel.: 06/92927095

Email: [info@tesiautomazione.it](mailto:info@tesiautomazione.it)

Ci trovi su :   



# PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment



## La Certificazione PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment

**PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** rappresenta un nuovo e completo percorso di Formazione e Certificazione e nasce per rispondere alla crescente importanza che stanno assumendo, a livello mondiale, le applicazioni web dinamiche basate sull'uso di linguaggi di scripting lato server e di database relazionali. Il linguaggio PHP è un linguaggio di programmazione web di ultima generazione, open source, e rappresenta lo strumento di lavoro ideale per la generazione di applicazioni Web. Inoltre è il connubio ideale per la realizzazione di applicazioni lato server in grado di soddisfare le esigenze più evolute in termini di sviluppo per il web. Se il proprio obiettivo professionale riguarda lo sviluppo di applicazioni professionali per il web con l'uso di strumenti potenti ed open source, è possibile conseguire una certificazione che permetta di distinguersi ed essere competitivi.

**PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** fornisce agli studenti, agli sviluppatori ed ai professionisti una combinazione di principi teorici e strumenti tecnologici per la comprensione delle applicazioni dinamiche per il web e la relativa progettazione e sviluppo. In un mondo sempre più fondato sulla convergenza digitale, in cui ogni settore è basato sull'uso del computer, la certificazione PHP on MySQL può aiutare a raffinare la propria attitudine in settori strategici.

## PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment ed il vantaggio competitivo

In un mondo sempre più fondato sulla convergenza digitale, in cui ogni settore è basato sull'uso del computer, la certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** può aiutare a raffinare la propria attitudine in settori strategici. Inoltre, **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** aiuta gli insegnanti e gli istruttori nel migliorare la preparazione dei propri

studenti, convertendo le loro conoscenze in competenze certificate, spendibili sul mercato del lavoro. Il programma di certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** è rivolto a diverse categorie di utenti:

- » Professionisti
- » Sviluppatori junior/senior
- » Aziende che desiderano migliorare la base di conoscenze dei propri collaboratori e sviluppatori, allo scopo di renderli professionisti aggiornati ed in grado di utilizzare le più moderne ed affermate tecnologie open source.

## L'esame PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment

La certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** consiste in un unico esame online, della durata di 50 minuti. È composto da 33 domande con modalità a singola risposta corretta, a risposta multipla, ad associazione e disposizione in sequenza. Al superamento dell'esame si ottiene immediatamente il rilascio del certificato finale.



La certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** consente di acquisire ed attestare le conoscenze specifiche, necessarie per utilizzare in modo sicuro le applicazioni di riferimento:

- » L'ambiente di sviluppo PHP e MySQL
- » Fondamenti di programmazione PHP
- » Comprendere l'utilizzo e la gestione delle funzioni
- » Verifica e recupero dei dati inseriti in un form HTML
- » Mantenimento dei dati durante la navigazione
- » Il database MySQL
- » Interazione con il database MySQL attraverso script PHP

La certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** si ottiene superando l'esame relativo presso i Centri di Esami accreditati da TESI Automazione srl, distribuiti su tutto il territorio italiano. Viene erogato tramite piattaforma esami IBT Certiexam (CX) gestita da TESI.

L'esame di certificazione **PHP Developer Fundamentals on MySQL® Environment** è stato sviluppato sotto la supervisione di esperti trainer, professionisti informatici e sviluppatori con esperienza nel settore, per assicurare che il programma soddisfi tutti i più alti standard del settore e protegga l'integrità e la validità dell'esame. L'esame viene erogato tramite piattaforma esami IBT Certiexam (CX) progettata e gestita interamente dal team TESI. Per la preparazione al superamento dell'esame di Formazione e Certificazione PHP on MySQL, ci si può avvalere di supporti didattici (Manuali, T-Prep, e-Book, corsi Webinar online) oppure si può decidere di partecipare a sessioni di formazione in aula in uno dei nostri centri autorizzati.