



AUS electronics
PRODUTTORE ITALIANO DI SICUREZZA



Norme CEI Sistemi Antintrusione e Antirapina



16 MAGGIO 2018

Misterbianco (CT)

Sede Star System

Via Comunità Economica Europea



Il corso è propedeutico alla **Certificazione CEI-TÜV**. Il Corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti la conoscenza delle Norme Tecniche vigenti relative ai Sistemi Antintrusione e Antirapina.

Non mancare!

Posti limitati. Iscrizione obbligatoria.



CORSO DI AGGIORNAMENTO A PAGAMENTO

€ 160,00 + IVA a persona
anzichè € 260,00 + IVA
grazie al contributo di
AVS ELECTRONICS E STAR SYSTEM

Per registrazioni:

<https://goo.gl/9TR63w>



CORSO RICONOSCIUTO



Examination
Institute

Corso erogato da



Media Partner



Ethos Academy srl

Via Caduti di Amola, 31 - 40132 Bologna (Italy)

Tel. +39 051 0475136 - Fax +39 039 3305841

www.ethosacademy.it

PROGRAMMA



14:00	Saluti e introduzione al corso: modalità dell'erogazione e obiettivi a cura di Ethos Academy Docente: Renè Gazzoli
14:10 – 14:30	Il Contesto Normativo di riferimento <ul style="list-style-type: none">• Le Norme CEI• Le Norme sul Grado di Protezione• La Responsabilità Civile dell'Installatore• Le Norme sulla Privacy
14:30 – 15:45	Le Norme CEI per i Sistemi Antintrusione e Antirapina (I&HAS) <ul style="list-style-type: none">• Norma CEI 79-3<ul style="list-style-type: none">• Rappresentazione dei Sistemi Antintrusione e Antirapina in Sottosistemi• Valutazione dei Livelli di Prestazione dei diversi Sottosistemi• Valutazione del Livello di Prestazione complessivo• Analisi delle prescrizioni da seguire nella progettazione, nella pianificazione, nell'installazione, nella messa in servizio, nell'esercizio e nella manutenzione dei Sistemi Antintrusione e Antirapina• Norma CEI EN 50131-1<ul style="list-style-type: none">• Valutazione del Livello di Rischio degli ambiti da controllare• Prescrizioni relative ai diversi componenti dei Sistemi Antintrusione e Antirapina
15:45 – 16:00	Coffee Break
16:00 – 16:30	Analisi del metodo prescritto dalle Norme CEI 79-3 e CEI EN 50131-1 per identificare in modo univoco il Livello di Prestazione dei Sistemi Antintrusione e Antirapina <ul style="list-style-type: none">• Metodo Tabellare• Metodo Matematico
16:30 – 17:30	Esempi di calcolo del Livello di Prestazione garantito dai Sistemi Antintrusione e Antirapina per diversi ambiti abitativi / lavorativi <ul style="list-style-type: none">• Unità Abitativa Non Isolata• Unità Abitativa Isolata• Insiadimento Industriale
17:30 – 18:30	Question time e test finale