



Formazione online

Tu resta a casa, noi la trasformiamo in un'aula virtuale

Con Ethos Academy la formazione non si ferma! E neanche tu.

I docenti di Ethos Academy ti affiancano con una proposta formativa a distanza, che ha la stessa garanzia di qualità e professionalità della formazione in aula. E non è tutto: è stata validata anche dal **TÜV Italia** e riconosciuta come idonea per il mantenimento della certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.

Potrai seguire i corsi on line e metterti in rete con i docenti e gli altri partecipanti. **Tu resta a casa, noi la trasformiamo in un'aula virtuale**

Il team dei nostri docenti ha modulato ogni proposta, affinché sia fruibile a distanza **con gli stessi standard di apprendimento**. Molti dei corsi prevedono anche un test di verifica finale.



NORME CEI

- Norme CEI: realizzi un impianto antintrusione secondo la norma vigente? Vieni a scoprirlo
- Norme CEI: realizzi un impianto di videocontrollo secondo la norma vigente? Vieni a scoprirlo
- Norme CEI: analisi e valutazione del rischio
- Norma CEI 64-8: Criteri di base per dimensionare un impianto elettrico
- Norma CEI 64-8: Livelli di prestazione dell'impianto elettrico
- Generalità sui sistemi di protezione e interruttori differenziali



VIDEOSORVEGLIANZA E PRIVACY

- Regole per l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza alla luce del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e delle Linee guida 3/2019 del Comitato europeo per la protezione dei dati
- Regole e indicazioni pratiche per l'installazione di un sistema di videosorveglianza nei luoghi di lavoro



VENDERE SICUREZZA

- Vendere Sicurezza: come migliorare e sviluppare il processo di vendita



ANTINCENDIO

- Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi



APPROFONDIMENTI

- Come ottenere liquidità oggi... con i contributi a fondo perduto



NORME CEI



Norme CEI: realizzi un impianto antintrusione secondo la norma vigente? Vieni a scoprirlo

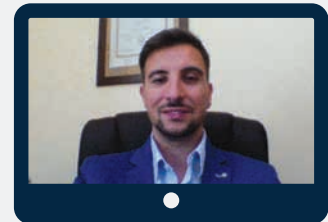
Durante il corso si presenta la Norma Tecnica CEI 79-3 da rispettare nella progettazione, nella realizzazione e nell'utilizzo dei Sistemi Antintrusione e Antirapina.

TEMI AFFRONTATI:

La CEI 79-3 - La CEI 79-2 - Livelli di rischio - Sopralluogo dell'area - Sopralluogo tecnico - Interconnessioni - Aspetti che determinano le prestazioni di un impianto - Presentazione calcolo prestazioni di impianto - Compiti esperto degli impianti di allarme - Compiti esperto nell'installazione, manutenzione e riparazione.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Antonio Avolio

Ingegnere elettronico, progettista e docente Ethos Academy



NORME CEI



Norme CEI: realizzi un impianto di videocontrollo secondo la norma vigente? Vieni a scoprirlo

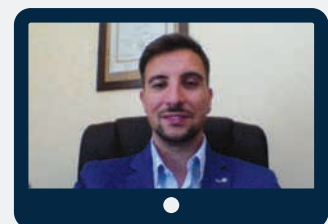
Durante il corso si presenta la Norma Tecnica CEI EN 62676-4 e CEI EN 62676-1-1 da rispettare nella progettazione, nella realizzazione e nell'utilizzo degli impianti di Videosorveglianza.

TEMI AFFRONTATI:

CEI EN 62676-4 - CEI EN 62676-1-1 - Analisi del Rischio - il Requisito Operativo - Guide di Applicazioni - Blocchi Funzionali - Livelli di Sicurezza.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Antonio Avolio

Ingegnere elettronico, progettista e docente Ethos Academy



NORME CEI



Norme CEI: analisi e valutazione del rischio

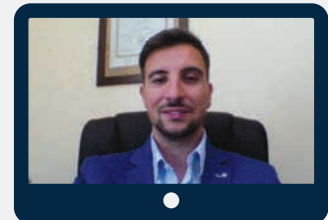
Durante il corso si analizza la fase dell'analisi del rischio, in quanto la progettazione di un impianto di allarme deve essere coerente con il rischio di attacco ai locali protetti, aspetti e fattori da considerare - rif. Norma CEI 79-3.

TEMI AFFRONTATI:

Analisi del Rischio - Prevenzione - Protezione - Evento - Pericolo - Rischio - Check List - Sopralluogo dell'Area - Sopralluogo Tecnico - Elementi da considerare.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Antonio Avolio

Ingegnere elettronico, progettista e docente Ethos Academy



NORME CEI



Norma CEI 64-8: Criteri di base per dimensionare un impianto elettrico

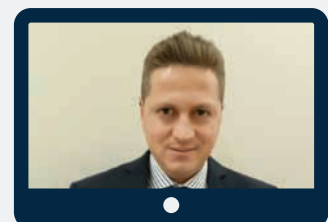
Durante il corso si analizzeranno alcune definizioni e prescrizioni importanti citate dalla Norma CEI 64-8 e si introdurranno, con un taglio pratico, alcune nozioni di base per poter dimensionare correttamente un impianto elettrico con destinazione d'uso civile e industriale.

TEMI AFFRONTATI:

I 4 Postulati di un Progettista - Definizioni importanti per poter dimensionare - Analogia Medica - Supporto al ruolo dei sistemi di protezione - La potenza impegnabile - Il montante - Criteri Guida per la Progettazione - La scelta del Centralino e degli Interruttori - Gli Interruttori Differenziali - Protezioni contro le Sovracorrenti - Il Magnetotermico - Energia Passante - Le Sovratensioni - I Sistemi SPD - Il Centralino o Quadro Elettrico - Dimensionamento della Sezione dei Cavi - I Cavi e la posa dei cavi - Impianto di Terra.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Giovanni Scotti

Ingegnere e progettista di impianti elettrici e fotovoltaici, formatore e docente Ethos Academy



NORME CEI



Norma CEI 64-8: Livelli di prestazione dell'impianto elettrico

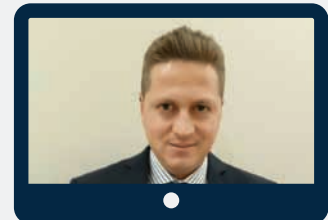
Durante il corso si analizzeranno l'evoluzione della Norma CEI 64-8, le definizioni ed elementi essenziali della norma per la progettazione, la realizzazione e la verifica degli impianti elettrici e si farà un breve accenno alla Dichiarazione di conformità prevista dal D.M. 37-08.

TEMI AFFRONTATI:

Evoluzione della Norma CEI 64-8: Cenni su Modifiche e varianti - I livelli di prestazione dell'impianto elettrico - Contatto Diretto - Contatto Indiretto - Definizioni importanti per poter dimensionare: la potenza impegnabile, il montante, la scelta del centralino e degli interruttori, il centralino o quadro elettrico, dotazione degli impianti elettrici negli edifici residenziali - La dichiarazione di conformità e la manutenzione ordinaria.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Giovanni Scotti

Ingegnere e progettista di impianti elettrici e fotovoltaici, formatore e docente Ethos Academy



NORME CEI



Generalità sui sistemi di protezione e interruttori differenziali

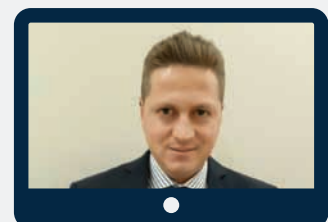
Durante il corso si analizzeranno i pericoli e gli eventuali danni che si potrebbero verificare dall'utilizzo degli impianti elettrici ed i sistemi di protezione previsti dalla Norma CEI 64-8 definita come la norma più importante per la realizzazione a regola d'arte degli impianti elettrici con destinazione d'uso civile e industriale.

TEMI AFFRONTATI:

Pericolosità della corrente - Contatto Diretto - Contatto Indiretto - Tipologie di Protezioni - Sistemi di Protezione - Guasti e Tipologie - Il Sovraccarico - Il Corto Circuito - Compito del Sistema di protezione - Protezione Principale e Tempo di Eliminazione del Guasto - Requisiti Principali di un Sistema di Protezione - Il Magnetotermico - Energia Passante - Gli interruttori Differenziali - Le Sovratensioni - I Sistemi SPD - L'Impianto di Terra.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Giovanni Scotti

Ingegnere e progettista di impianti elettrici e fotovoltaici, formatore e docente Ethos Academy



VIDEOSORVEGLIANZA E PRIVACY



Regole per l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza alla luce del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e delle Linee guida 3/2019 del Comitato europeo per la protezione dei dati



Durante il corso si analizzano con un taglio pratico le principali regole da osservare per utilizzare un sistema di videosorveglianza nel rispetto della normativa privacy anche alla luce delle Linee Guida 3/2019 adottate dal Comitato europeo per la protezione dei dati il 29 gennaio 2020.

TEMI AFFRONTATI:

La normativa privacy vigente - I soggetti tenuti a osservare la normativa - I ruoli privacy - Il "cartello" e l'informatica privacy completa - Il tempo di conservazione delle immagini - Valutazione di impatto sulla protezione dei dati - Misure di sicurezza tecniche e organizzative - Indicazioni pratiche per gli installatori.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Roberta Rapicavoli
Avvocato, esperto di Privacy e Diritto Informatico, docente Ethos Academy



VIDEOSORVEGLIANZA E PRIVACY



Regole e indicazioni pratiche per l'installazione di un sistema di videosorveglianza nei luoghi di lavoro



Durante il corso si analizzano le principali regole da osservare per installare un sistema di videosorveglianza nei luoghi di lavoro senza violare la normativa privacy e la disciplina relativa al controllo a distanza contenuta nell'art. 4 della Legge 300/1970 (Statuto dei lavoratori).

TEMI AFFRONTATI:

Le garanzie in materia di controllo a distanza: privacy e Statuto dei lavoratori - Le finalità che legittimano l'installazione della videosorveglianza nei luoghi di lavoro - La procedura di autorizzazione - Momento in cui effettuare l'installazione - Adempimenti nel caso di modifiche relative al sistema.

NOTE:

Il corso è riconosciuto di preparazione e valido anche per il mantenimento alla certificazione secondo lo schema CEI - TÜV Italia.



Roberta Rapicavoli
Avvocato, esperto di Privacy e Diritto Informatico, docente Ethos Academy



Formazione online

Tu resta a casa, noi la trasformiamo in un'aula virtuale



VENDERE SICUREZZA



Vendere Sicurezza: come migliorare e sviluppare il processo di vendita



1 ORA

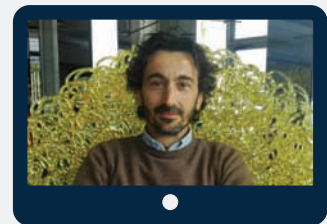
Il corso offre le basi teoriche e pratiche per affrontare la vendita dei sistemi di sicurezza in uno scenario di mercato fortemente rinnovato, sfruttando al meglio i meccanismi della comunicazione efficace (verbale, para verbale e non verbale), della psicologia e delle tecniche di vendita. Saper oggi comunicare efficacemente è la chiave per garantire la crescita dei fatturati verso traguardi importanti, fornirne i più avanzati strumenti di tecnica di vendita applicata alla trattativa commerciale nel comparto sicurezza: con tecniche di simulazione ed analisi di casi pratici, si propone di fornire dimestichezza con le fasi della trattativa in cui pesano maggiormente le abilità individuali di vendita rispetto alle caratteristiche delle soluzioni proposte. Da una comunicazione efficace dipenderà quindi l'acquisizione di fiducia da parte del Cliente come presupposto fondamentale per guidarlo successivamente nelle scelte a lui più consone.

TEMI AFFRONTATI:

Capire il Cliente - Guidare con le domande - Uso del dubbio per proporre soluzioni - Gestione e superamento delle obiezioni - Gestione del prezzo.

NOTE:

Il corso può essere tagliato su misura per ogni committente.



Fabrizio Badiali

Formatore e docente Ethos Academy





Formazione online

Tu resta a casa, noi la trasformiamo in un'aula virtuale



ANTINCENDIO



Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Come progettare la sicurezza antincendio con lo strumento normativo introdotto dal DM 18/10/2019. In questo momento formativo, sarà articolato un confronto tra il DM 3.8.2015 ed il DM 18.10.2019, con l'obiettivo di fornire ai partecipanti non solo un commento normativo ma anche degli esempi applicativi su come progettare con il nuovo codice di prevenzione incendi.

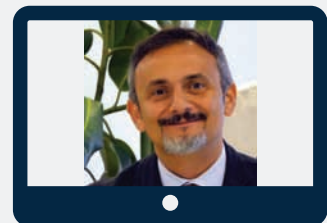
TEMI AFFRONTATI:

Codice di prevenzione incendi – D.M. 03/08/2015: Struttura dello strumento normativo: i pro li di rischio e le strategie

Codice di prevenzione incendi – D.M. 18/10/2019 Rev. 250: Cosa è cambiato tra i due documenti - I termini e le definizioni - La determinazione dei pro li di rischio - L'appesantimento o meno di alcune strategie - Il giudizio esperto - Il capitolo dell'esodo e la sua complessità - Commenti e considerazioni sulle nuove terminologie e soluzioni, identificazione di scelte progettuali in grado di soddisfare semplicità e conformità al dettato del nuovo Codice.

Metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio: La differenza tra l'approccio prescrittivo e quello prestazionale. Fare sicurezza in modo consapevole - Conoscere l'incendio e limitarne i rischi - Porsi degli obiettivi di prestazione e dimostrare di poterli raggiungere analizzando davvero quello che potrebbe accadere in un compartimento.

NOTE:



Antonino Panico

Esperto in materia di prevenzione incendi e di ingegneria della sicurezza antincendio



Formazione online

Tu resta a casa, noi la trasformiamo in un'aula virtuale



APPROFONDIMENTI



Come ottenere liquidità oggi... con i contributi a fondo perduto



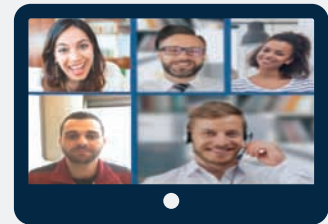
Una nuova entità ha fatto irruzione nelle nostre società, nelle nostre vite, nel nostro lavoro. Tutti ne conoscono il nome, ma nessuno ancora sa per quanto a lungo dovremo convivere. Eppure è necessario cominciare a riprogettare il nostro futuro, anche professionale, affrontando le sfide imprevedute che il COVID-19 ci pone. L'obiettivo non è quello di sopravvivere, ma di reagire, rifocalizzarsi e ripartire.

TEMI AFFRONTATI:

Si analizzeranno la riorganizzazione, la programmazione e l'efficientamento dei costi del personale, per vincere domani. Inoltre, il finanziamento d'impresa, tra nuove necessità e misure per combattere l'emergenza.

NOTE:

I relatori cambiano di appuntamento in appuntamento.



Relatori Vari