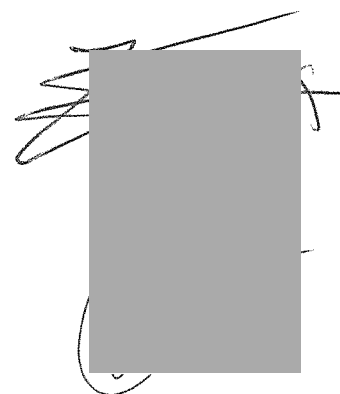


BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 1)

Il candidato parli della classificazione dei sistemi elettrici e descriva un esempio di sistema che conosce (es. un sistema di distribuzione).



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 2)

Il candidato descriva i sistemi di distribuzione elettrici TN, TT.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 3)

Il candidato descriva i sistemi di distribuzione elettrici TN, IT.




BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 4)

Il candidato descriva cosa si intende per contatto accidentale (diretto e indiretto) e le possibili protezioni che conosce in un impianto elettrico.

10/2



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 5)

Il candidato descriva il funzionamento degli interruttori differenziali, termici e magnetotermici.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 6)

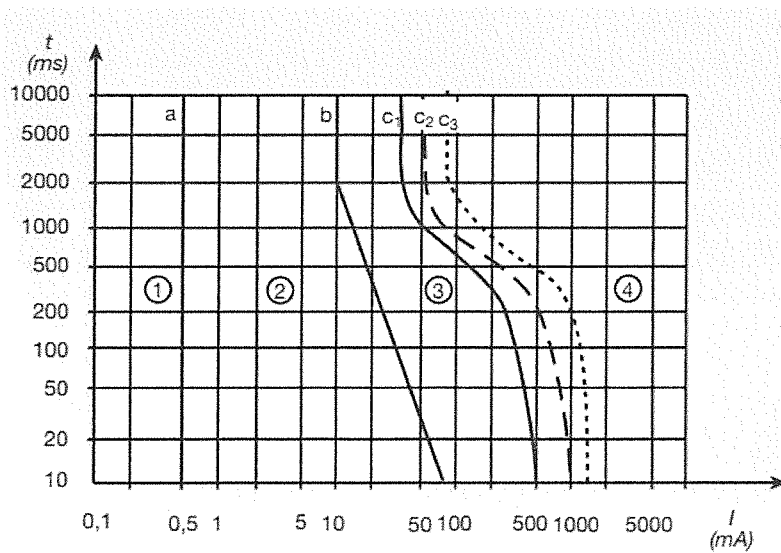
Il candidato descriva cosa si intende per pericolosità della corrente elettrica.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 7)

La pericolosità della corrente è stata riassunta dal CEI in diagrammi come quello riportato nell'esempio, il candidato descriva il significato e parli delle zone di pericolosità 1,2,3,4.



Zone di pericolosità corrente alternate (15-100 Hz)



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 8)

Il candidato parli del l'impianto di terra, concetti di base, scopo ed elementi costitutivi che conosce.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 9)

Il candidato descriva gli elementi costitutivi dell'impianto di terra.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 10)

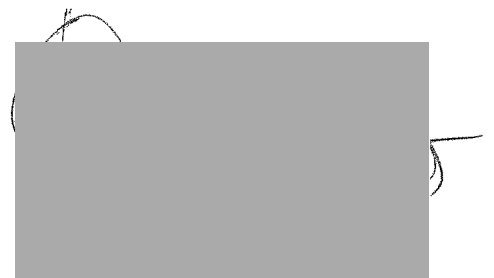
Il candidato descriva cosa si intende per carico trifase equilibrato nel sistema trifase simmetrico (3 fasi + Neutro). E inoltre cosa differenzia il caso di carico a stella e di carico a triangolo.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 11)

Il candidato parli del sistema trifase (BT, bassa tensione), dei vantaggi/svantaggi rispetto al monofase. In particolare descriva le proprietà di un sistema trifase simmetrico.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA TEMATICA 12)

Il candidato parli del sistema simmetrico trifase (es. in BT, bassa tensione) in particolare delle tensioni stellate (o di fase), delle tensioni concatenate (o di linea) e loro relazioni.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 1)

Cosa significa l'acronimo DPI, chi li fornisce e ne indichi uno in dotazione ad un lavoratore che si occupa di manutenzione di impianti elettrici.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 2)

Il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro, stabilisce che un lavoratore ha l'obbligo di indossare i DPI forniti o può scegliere quale indossare e quando?

Indichi almeno un DPI in dotazione ad un lavoratore che si occupa di manutenzione di impianti elettrici.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 3)

Il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro, stabilisce che un lavoratore può modificare un dispositivo di protezione individuale per adattarlo alle proprie esigenze?

Quale tipo di scarpe possono essere considerate un DPI?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 4)

Cosa deve fare un lavoratore in caso ravveda delle deficienze nei mezzi e/o dispositivi messi a disposizione dal datore di lavoro, secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 5)

Secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, un lavoratore può compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di propria competenza?

Il casco di protezione è un DPI utilizzato dall'operatore che fa manutenzione di impianti elettrici?

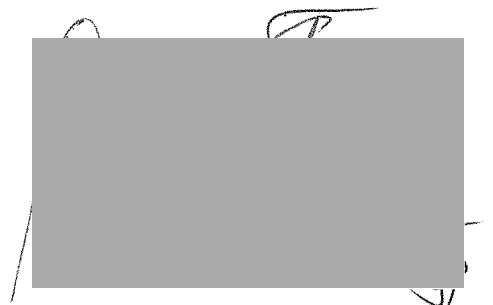


BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 6)

Se un dispositivo di protezione fornito non è della giusta taglia, o non adeguato cosa deve fare il lavoratore?

Faccia degli esempi



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 7)

Secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, un lavoratore ha l'obbligo di sottoporsi ai controlli sanitari previsti?

Indosserebbe degli occhiali protettivi per effettuare una saldatura?

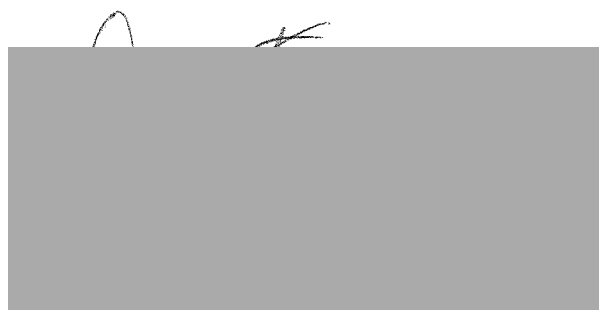
A handwritten signature in black ink is visible on the left side of the bottom right corner. To its right is a large, solid grey rectangular redaction box that covers the majority of the text in that area.

BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 8)

Secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, un lavoratore ha l'obbligo di partecipare ai programmi di addestramento e/o formazione organizzati dal datore di lavoro?

I guanti sono un dispositivo di protezione usato per lavori di manutenzione di impianti elettrici?

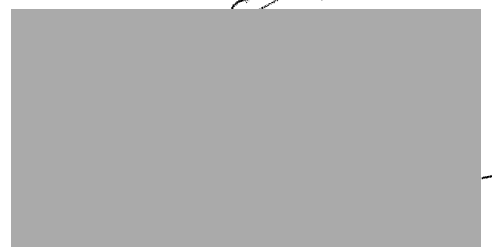


BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 9)

Sono previste sanzioni per chi non utilizza in maniera appropriata i dispositivi di protezione secondo quanto stabilito dal Dlgs.81/08 Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro?

Un DPI può essere modificato autonomamente dal lavoratore?

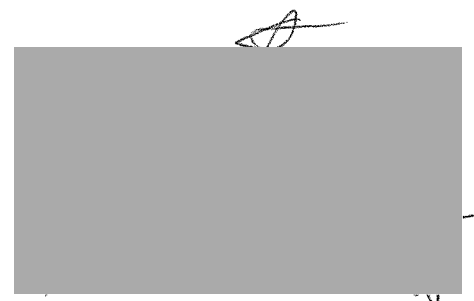


BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 10)

Sono previste sanzioni per la mancata partecipazione ai programmi di formazione e/o addestramento organizzati dal datore di lavoro, secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro?

Chi sono gli RLS e di cosa si occupano.

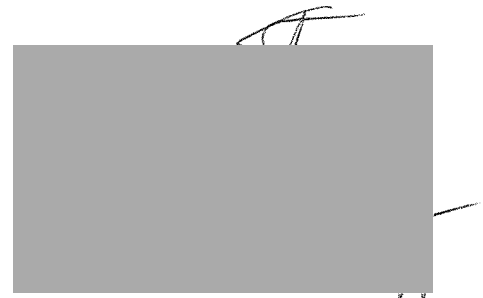


BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 11)

Sono previste sanzioni per il lavoratore che modifica senza autorizzazione dei dispositivi di sicurezza, di segnalazione o di controllo, in base a quanto stabilito dal Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro?

La formazione periodica del personale è un obbligo del datore di lavoro?

A handwritten signature is visible above a large, solid grey rectangular redaction box in the bottom right corner of the page.

BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA SICUREZZA 12)

Secondo il Dlgs.81/08 -Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, sono previste sanzioni per il lavoratore che rifiuta di sottoporsi ai controlli sanitari previsti per legge?

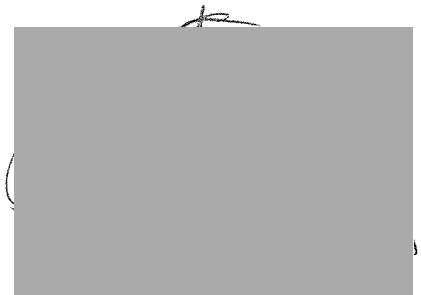
Definisci cosa è il RSPP?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 1)

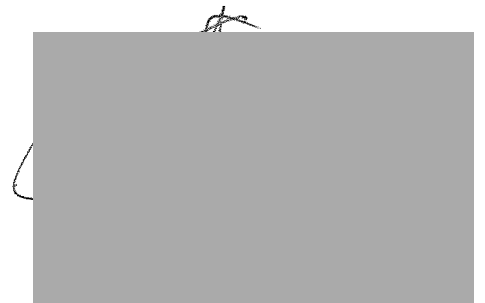
The Alternating current (AC) is electric current that reverses directions at regular intervals.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 2)

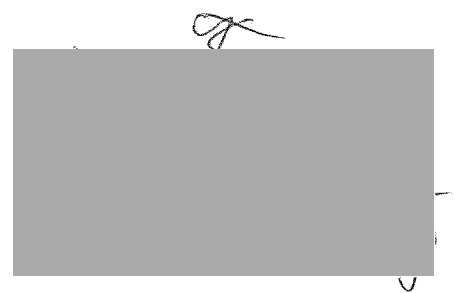
The electrical Capacitance (C) is the ability of a component to store an electrical charge.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 3)

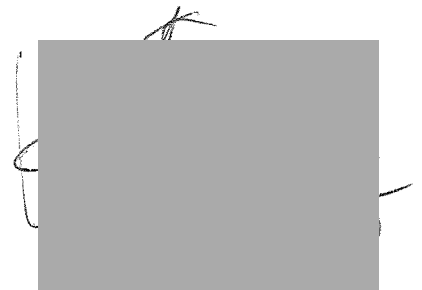
Wind turbine is a machine that uses energy from the wind and transfers the motion to an electric generator.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 4)

A Conductor is a substance or material that allows electrons, or electrical current, to flow through it.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 5)

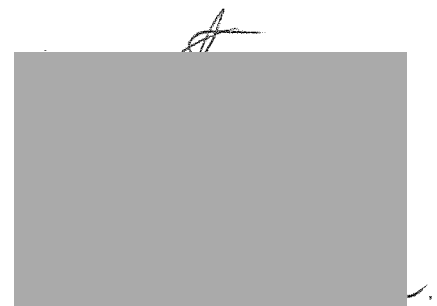
An Electron is a negatively charged particle that orbits the nucleus of an atom. The flow of electrons produces electricity.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 6)

An Insulator is any material that will not allow electricity to easily flow through.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 7)

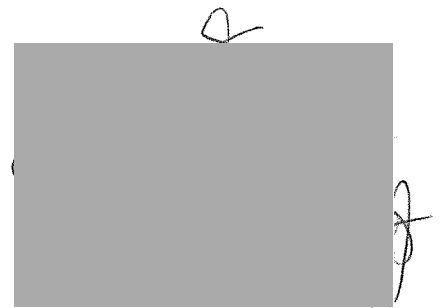
The Load is an electrical device or devices that use(s) electric power.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 8)

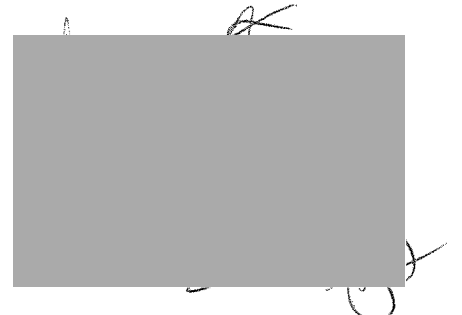
A Magnet is an object surrounded by a magnetic field that has the ability to attract iron or steel.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 9)

A Meter is an instrument that records the amount of something passing through it, such as electricity.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 10)

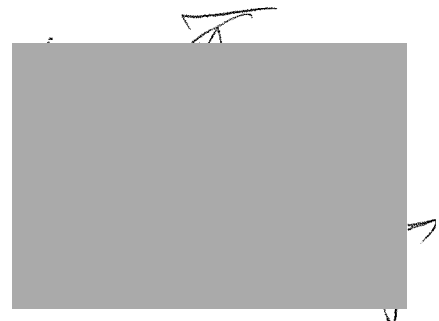
“Ohms” is the unit of measurement of the electrical resistance of a material.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 11)

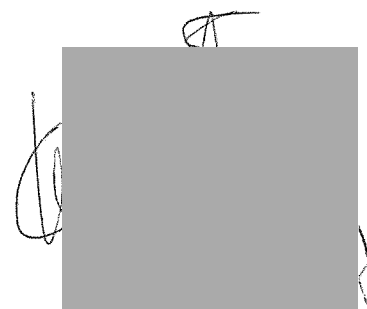
A switch is an electrical component used for connecting, breaking, or changing the connections in an electrical circuit.



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA LINGUA STRANIERA 12)

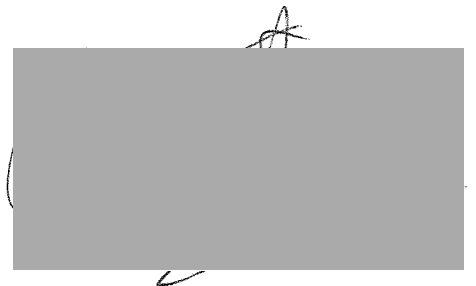
Fuse is an electrical safety device consisting of a wire or strip of fusible metal that melts and interrupts the circuit when the current exceeds a preset amperage.

A handwritten signature in black ink is visible in the bottom right corner of the page. The signature is partially obscured by a large, solid grey rectangular redaction box. The signature appears to be a stylized name, possibly starting with 'D' and ending with 'A'.

BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 1)

IN AMBIENTE WINDOWS CHE COSA SI FA CON IL COMANDO
CTRL-C ?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 2)

IN AMBIENTE WINDOWS CHE COSA SI FA CON IL COMANDO
CTRL-V?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 3)

**IN AMBIENTE WINDOWS CHE COSA SI FA CON IL COMANDO
CTRL-X ?**



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 4)

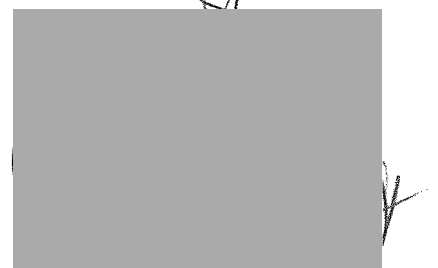
QUALI SONO I SISTEMI OPERATIVI CHE CONOSCE?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 5)

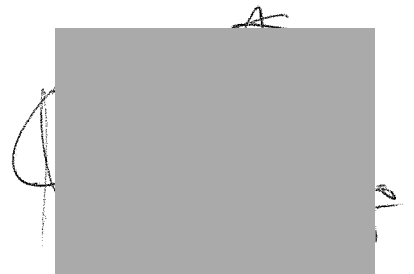
CHE COS'E' L'HARDWARE DI UN PC



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 6)

A COSA SERVE EXCEL?



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 7)

DIFFERENZA TRA I CONNETTORI RJ45 E RJ11



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 8)

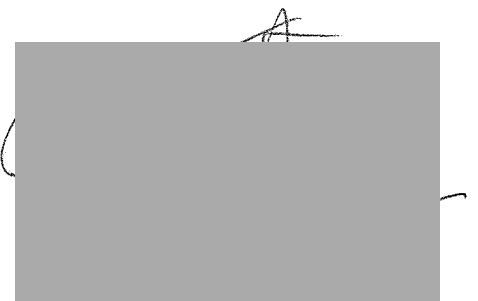
CHE COSA È UN BROWSER?

1
f

BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 9)

CHE COSA È IL DOWNLOAD E L'UPLOAD



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 10)

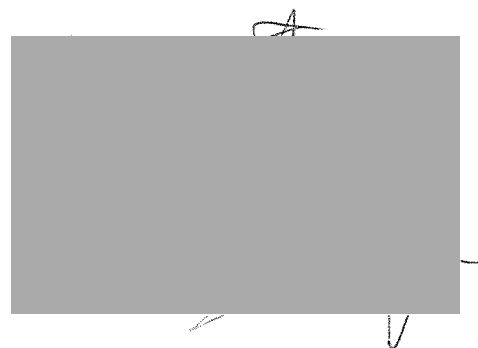
A COSA SERVE WORD



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 11)

A COSA SERVE POWER POINT



BANDO 367.378 OTP AREA RM1

DOMANDA INFORMATICA 12)

COSA E' IL SOFTWARE DI UN PC

